احالات

التقويم المستمر

انغلونزا الخنازير

هل يوكن للكتاب المدرسي مرحلة ما قبل العمليات 📗 نصائح لأولياء الأمور وللمدارس 📗 (الورقي) أن يظل على (قيد الحياة)؟!

www.almarefh.net

العدد (175) أختوبر 2009 م _شوال 1430 هـ



التربية العربية وعلم المستقبليات

صدمة الحاضر .. صدمة المستقبل!

5900 سخ کی سرتوں

مفهوم جديد للقواميس الإلكترونية الناطقة New concept for electronic speaking dictionary

بشكل هذا الجهاز إطلالة علمية جديدة في عالم التكنولوجيا والقواميس الإلكترونية الناطقة ومجا الترجمة الفورية . فهو صغير الحجم ومتعدد الإستخدامات والمزايا ما يجعله من الأجهزة الميزة والمتط

أتوى قاموس إلكتروني تاطق ومنظم مواعيد في العالم

- و القاموس الشامل الناطق
- حمل سياحية شائعة الاستخدام
 - تعاسر، مفردات، مرادفات، مضادات، تصاریف
 - مصطلحات علمية، تقنية، تجارية، طبية
 - إمكانية تبديل نمط الخط
 - كوفي نسخ رقعة
 - ء قاموس شخصی للكلمات الخاصة
 - و دليل هاتف، مفكرة
 - شخصية، منظم مواعيد
 - قوائم أخرى عديدة





ومستقل المنافعة المستقلة المنافقة المن

اختطر اللفاة الانجائز English Language Test

فحص الجنسية الأمري Naturalization Test

الخرثسال المتعارث Irregular Verbs

ومعات وحات حسفر اث ographical Information









ناطق بصوت بشرى وبلفظ سليم Contains the entire text of American Heritage Dictionary

لقد صُمم نجم ٥٩٠٠ المطور ليخدم جميع فنات المجتمع خاصة طلاب الجامعات، رجال الأعمال و مدرسي اللغة الإنجليزية

NAJM 5900 MK IV is designed to serve all groups of society, especially university students, businessmen, teachers of English language.

عربى - إنجليزي / إنجليزي - عربي / إنجليزي - إنجليزي / عربي - عربي هو الأسهل إستخداماً لكل من طلبة العلم والمهندسين ورجال الأعمال والأطباء



متوفر لدينا ولدى شركاؤنا في النجاح موديلات أخرى عديدة تناسب جميع التخصصات والأعمار

الرياض هاتف: ٤٠٨٣٦٥٣ / جدة هاتف: ٦٩١٨٩٩ / الخبر هاتف: ٨٩٨٣٨٣٣

حيث القيمة العلمية تأتي أولأ www.adawliah.com



بادر بالتسجيل في البرنامج التدريبي

الصحافة الإلكترونية

والذي يقدمه المستشار الإعلامي

رئيس تحرير موقع العربية ، نت الإخباري ومدير إدارة الإعلام الجديد بمجموعة MBC



محاور البرنامج

٣- مهارات الصحافة الإلكترونية

وقت البرنامج من ٨٠٠٠ ص إلى ٢٠٠٠ م

- ١- الإعلام الجديد والصحافة الإلكترونية ٢- مجالات الصحافة الإلكترونية والنشر الإلكتروني الشخصي
 - ٤- القيم المهنية والأخلاقية للإعلام الإلكتروني
 - ٦- العلاقات العامة وتطوير الصورة الذهنية عبر الإنترنث
 - ٥- إقتصاديات الصحافة الإلكترونية ٦- العلاقاء

موعد البرنامج من الإثنين ١١/٩ حتى الأربعاء ١١/١١

مكان البرنامج قاعة القدريب بدار اليوم للإعلام / شارع العليا العام تقاطع شارع الأمير محمد (التحلية) وسال تشاركون عام شهادة مزمري اليوم تقدريب والتعلق والهن

أتصل الآن . . خصومات مميزة ... للتسجيل المبكر وللمجموعات

للتسجيل والاستفسار:الجوال 0530344448 الهاتف: 03858870 تحويلة 4166 الفاكس: 038588777 الإحهال trainingcenter@alyaum.com



تأسست عام 1774 هـ في عهد وزير المارف صاحب السمو اللكي الأمير فهد بن عبد المزيز وأعيد إصدارها عام ١٤١٧ هـ في عهد خادم الحرمين الشريفين اللك فهد بن عبدالمزيز.

مجلة المرفة مجلة شهرية تصدر عن وزارة التربية والتعليم في الملكة العربية السعودية

المشرف العام

ساحب السمو الأمير

فيصل بن عبدالله بن محمد آل سعود

نائب المشرف العام معانى الاستاذ

فيصل بن عبدالرحمن بن معمر نائب وزير التربية والتعليم

رئيس التحرير

د. عبد العزيز بن جارالله الجارالله

نائب رئيس التحرير

سلطان بن عبدالعزيز المهنا

مدير التحرير خالد بن عبدالله الباتلي

مديرة التحرير الشؤون تعليم البنات، فاطمة بنت فيصل العتيبي



العدد (۱۷۵) أكتوبر ۲۰۰۹م مشوال ۱٤٣٠ هـ

www.almarefh.net



من ب ۱۹۷۲ الرياض ۱۱۵۵۲ مانت : ۱۹۲۲۲ فاکس: ۱۹۲۲۱ www.rawnaa.com

الدير التنفيذي د. عبدالله بن جلوي الشدادي

ورويسا؛
 أن نكون رواد الحلول المتكاملة في الإعلام المتخصص بالعالم العربي.
 و رسالتنا؛

. نعن أول شركة للإعلام المتخصص في الملكة العربية السعودية نسعى لتحقيق الريادة عربياً من خلال تقديم خلول متكاملة ومنتجات إعلامية هادهة ومتميزة بمصداقية ومهنية عالية تلبي احتياجات عملائنا وتحقق رضاهم ونتجاوز توقعاتهم.

> إدارة تطوير الأعمال والمشاريع إدارة التوزيع والاشتراكات ص.ب ٢٦٤٥٠ الرياض ١١٤٨٦ هانف: ٢١٤٧٣٣ فاكس: ٤١٩٧٢٩٦

إدارة الإملان وانتسويق مصب ۲۹۶۵۰ ـ الرياض ۱۱۶۸۸ هاتف : ۱۹۷۷۹۱ فاکس : ۱۹۷۷۹۹ advertising@rawnaa.com

الرقم المجاني: ٨٠٠٤٤٢٤٤٥

اللواد التشورة في هذه المجلة لا تعبر بالضرورة عن رأى وزارة التربية والتعليم

ردمد: ۲۰۰۰-۱۳۱۹



ستكون الأيام الأولى من بداية هذا العام الدراسي حاسمة في طمأنة أولياء أمور الطلاب أو عدم شعورهم بالارتياح والاطمئنان تجاه ما بذلته أو تبذله المدرسة وطاقمها من مساء للسيطرة والتحكم في قضية (انفلونزا الخثازير).

الكثيرون متفائلون بأن الأمور ستسير (على ما يرام) إذا فعّلت (خطة وزارة التربية والتعليم للتوعية بوباء إنفلونزا الخنازير AHINI للعام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٠) والتي تنشرها المعرفة في هذا العدد مع تقارير أخرى حول ذات الموضوع.

من المتوقع أن تستثمر الوزارة عودة الطاقم الإداري والتعليمي للمدرسة قبل عودة الطلاب بأسبوع بأن تعد كل مدرسة خطتها الخاصة بتوعية منسوبيها وتجهيز المبنى المدرسي وإعداده لاستقبال الطلاب ف ظر ف صحر مختلف بنطلب استعدادات مختلفة.

الأزمات -دومًا- تحمل في تقاياها أوجهًا إيجابية، وفي هذه الأزمة يمكن لكثير من المدارس أن ترفع من مستوى المعايير والاشتر اطات الصحية للمدرسة، وكذلك السلوكيات والممارسات الطلابية التي تحتاج إلى مثابرة من قبل إدارة المدرسة والمعلمين في التوعية والإرشاد والتوجيه الرفيق والمتواصل.

سيشعر الطلاب -بالتأكيد- بأجواء مختلفة في مدرستهم التي يعودون إليها بعد إجازة طويلة، ومن المهم جدًا أن يستثمر هذا الشعور بيث الرسائل الإيجابية والمتفائلة والحازمة - في ذات الوقت- حول موضوع الوباء (إنفلونزا الخنازير). وحول خطة المدرسة في التمامل مع متطلباته التي لا بد أنه سيساهم في تحقيقها جميع طلاب وطاقم المدرسة.

سنتجاوز -بإذن الله -وسيتجاوز العالم هذه الأزمة العابرة، ونتمنى أن نكون حينها راضين عن طريقة تعاملنا معها ومبتهجين لأننا تجاوزناها بأقل الخسائر المكنة وبأكبر المكاسب المكنة أيضًا،

المراسلات

باسم؛ رئيس التحرير

من ب ۲۲۰۰۰۷ الرياض ۱۱۳۲۱ ماتف: ١٠٤٠٤٠ فاكس: ٧٤٧٤٧ ١٩٤٤

فاکس مجانی: ۲۲۷۷ ۱۲٤ ۹۰۰

Letters should be sent to Editor-in-chief P.O.Box: 7 Rivadh 11321

Tel: 419 40 40 Fax: 419 47 47

Free Fax: 800 124 2277 ويمكن الراسلة عبر البريدالإلكتروني: marefah@hotmail.com

الاشتراكات

ريال لثلاث سنوات. سعر الاشتراك تلدول العربية (٥٠) دولارًا للسنة (٩٥) دولارًا للسنتين (١٣٠) دولارًا تثلاث سنوات شاملاً أجرة البريد. سعر الاشتراك للدول الاخرى (٦٠)دولارًا للسنة (١٠٠)دولار

للسنتين (١٣٥) دولارًا لثلاث سنوات، شاملاً أحرة البريد.

سعر الاشتراك داخل السعودية الكافراد (١٠٠) ريأل للسنة

وللمؤسسات (٢٠٠) ريال للسنة (٤٠٠) ريال للمنتين (٢٠٠)

(۲۲۰)ربالًا للسنتين (۲۰۰)ريال لثلاث سنوات.

الأسعار

السعودية ١٠ريالات، الإمارات ١٠ دراهم، الكويت ٨٠٠ فلس، قطر ١٠ ريالات، البحرين ١٠٠٠ فلس، سلطنة عمان ١٠٠٠ بيسة، اليمن ١٢٥ ريالاً ، سوريا ١٥ ليرة ، الأردن ٢٠٠ ديثار، ليثان ٣٠٠٠ ليرة، مصر ٥ جنيهات،السودان ١٥٠ ديثارًا ، المقرب ١٥ درهمًا







1 52 ا نوتة لماذا لا نقرأ ؟



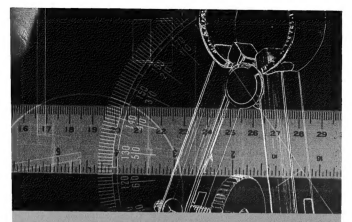
يوميات معلم نقوش.. من الذاكرة





أد. محمد بن عبد الله المثيع مستوى الطلبة في مدارس مشروع مطوير ، أقل من مستوى الطلبة في بعض المدارس الأخرى..!!

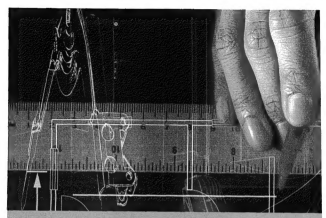




التربية العربية وعلم المستقبليات صدمة الحاضر .. صدمة المستقبل!

كتابات عالم الاجتماع الأمريكي: ألفين توظر، وزوجته هايدي توظر، بلا شك، محطة بارزة في مسيرة التفكير العلمي الوحيث بالستقبل، رغم أن علماء الستقبليات الحدثين، لا يعدونها سوي تأملات مفكر اجتماعي تغلب عليها صنعة الآمرية و تقتقر إلى الجانب العلمي المنهج؛ إلا أن كتابات الستقبلين - أنفسهم- ودراساتهم لا تخلو من المصطلحات التي تنسب إلى توظر، والتي كانت عناوين كتبه الشهيرة بدءًا من كتابه الأول، صدمة المستقبل، والتي صدر عام ١٩٠٠م إلى كتابه الأخير رثورة الوفرة، Future Shock والذي صدر عام ١٩٠٠م - ١٩٠

ع. صدمة المستقبل، وصف توظر الاضطرابات السيكولوجية الحتملة لدى الأفراد والجتمعات في أواخر القرن الفرين وبدايات القرن الذي يليه، بأنها اضطرابات متعارضة - بحسب توظر- تراوح بين مشاعر العماس والانبهار، وبين مشاعر الخوف والارتباء، وكلها سوف تحدث تنتيج لا انتهر سريح الخطى عميق التناثير في المنافذة المن



رتحولات القوة، أو رتحولات السلطة، Power shift ، فالسلطة أو القوة من وجهة قطر توفار لن تبقى القرن الحادي والمشرين للمال أو لقوة السلاح، وإنما سوف تصبح للمطلومات (المرفقة لدى دركر) ومن بمتلكها ويوفلفها المساحته، فهو يرى أن الطريق التقدم الاقتصادي المقال المشرية، لم يصد لامتلاك المادة الوفام أو المتساعية أو الكتافية المساعية أو الكتافية المساعية المتساعية التي تستثمر المطلومة المتساعية التي المساعية المساعي

والتربية في عالمًا العربي أكثر مسئولية من حيث ضرورة عنايتها بالستقبل، خصوصًا إذا ما عرفنا أن المنظمات الدولية قد أدرجت الدول العربية كلها ضبئ الدولية معلوماتيًا، إن التربية العربية طالمًا رددت الوسية الخالدة تعمر بن الخطاب رضي الله عنه ، دولوا أولادكم على غيرما ربيتم عليه، فإنهم قد ولدوا لزمان غيرزمانكم، ولا يبدو أن عصرًا أكثر الحاحًا على تبني هذه الوصية العمرية، أكثر من وقتنا الحالي، وما سوف عدرزمانكم، إلى المنظم المعربية المعربية .

لقد تنبأ توظر بـ (صدمة المستقبل) .. وهاهي مجتمعاتنا العربية مصدومة فعلاً بما تشاهده و(تعيشه) من تطور تقتي حولها.. وربما تستمر معها (الصدمة) رغم تقادم هذه التقنيات ومجيء الجديد منها.. لتعيش مجتمعاتنا صدمة ماض وصدمة حاض وصدمة حاضر.. وانتظار صدمة مستقبل!

ع هذا اللف لحمة سريعة عن الدراسات الستقبلية ، مع تعريف ببعض تقنياتها وتطبيعاتها التربوية . وشيء من الأطروحات الأكاديمية التي عنيت بضرورة أن تتحول تربيتنا وتعليمنا نحو الستقبل واقتصاد العرفة . . هذا الأخير الذي لم يعد صورة مشوشة للمستقبل بقدر ما صار واقعاً جليدًا نقف على تخومه بل نعيش تفاصيله.







الدراسات المستقبلية

شغف العلم.. و .. إشكالات المنهج

ثمة تساؤلات تُتار اليوم لل الوسط الطمية. حول ما عُرف مؤخرا بالدراسات المستقبلية الجهل هي أساليب علمية أم أنها مجرد تخرصات ورجم بالفيب دون سند علمي؟ هل نتائجها أقرب إلى الهتمية أم أنها مجرد احتمالات قد تقع أو لا تقع؟ علمي؟ هل نتائجها أقرب إلى الهتمية أم أنها مجرد احتمالات قد تقع أو لا تقع؟ لهذا الغرض، بجيث بكتنا الهرم بائه قد تبلوت منهجيات علمية محددة للدراسات المستقبلية؟ هل هي دراسات كمية أم دراسات انهتقبلية؟ وما هي دراسات كمية أم دراسات استكشافية (تمرفنا بصورة المستقبل) أم أنها دراسات استهدافية (تحاول أن تصل بنا إلى مستقبل معنى)؟ وها أصبحت دراسة المستقبل تخصصا مستقار أم أنها تتقاطع مع المديد من التخصصات المستقبلية والهارسة أن ثمة إشكالهات ما زالت تمترض طريق الدراسات المستقبل تخصط مستقاراً أم أنها تتقاطع مع المديد من التخصصات المستقبلية والهارسة أن ثمة إشكالهات ما زالت تمترض طريق الدراسات المستقبلية دعو تبلورها كعلم وكمنهجية علمية يمكن الاعتداد بها والودوق

محمد فاتح الجهلي - المدينة الملورة كلية التربية - جامعة طيبة.



الاهتمام بالمستقبل قديم جدًا قدم الحياة البشرية، ويمكن اعتبار الكهانة وربط أحداث المستقبل البشرية، ويمكن اعتبار الكهانة وربط أحداث المستقبل بواقائم أو مشاهدات عابرة، كالنجوم والطوالع، بدأت المقائمة والمنطقة في التنبؤ بالمستقبل، قد بدأت الأحداث وفق سنن ومشاهدات استقرت على وتبرة ممينة في الماضي، وعليه فمن المكن أن تستمر في المستقبل. عندها بدأ الإنسان في اتخاذ التدابير من الوصف والتنبؤ فالتهيؤ والاستعداد وصولاً إلى النصف والتنبؤ فالتهيؤ والاستعداد وصولاً إلى الضعاد الضعاد الصفرة المناس الصحة مقبولة النصوط والتنبؤ فالتهيؤ والاستعداد وصولاً إلى الضعاد التحقيد

وقي العقود الأخيرة تطورت معاولات السيطرة على المستقبل، من خلال التطويرات المتلاحقة في التخطيط ومنهجياته؛ من تخطيط تقليدي، قصير أو متوسط أو بعيد المدى،إلى تخطيط استراتيجى،



حتى ظهرت مناهج أساليب جديدة تحاول وصف المستقبل البعيد نسبيًا، وهي التي عرفت بالدراسات المستقبلية. وييدو أن الدراسات المستقبلية تهدف إلى مساعدة صانعي القرارات على اتخاذ قرارات رشيدة، وتبني سياسات حكيمة، وتحديد أهداف واضحة وقابلة للتحقيق، واستخدام وسائل فعالة وكفؤة لبلوغ تلك الأهداف وغيرها من الوسائل الكفيلة بالسيطرة على المستقبل وضبطه.

وكان أول من توصل إلى اصطلاح دراسة المستقبل هو المؤرخ الألماني «أوسيب فلنختاهيم» عام ١٩٣٠م، تحت اسم Futurology وهو الاسم الشائع للدراسة المستقبلية في اللفة الإنجليزية، ويقابله المصطلح الفرنسي Prospertive للمالم «جاستون برجيه» ويطلق عليها أحيانًا اسم Future Studies.

وقد أمكن تعريف الدراسات الستقبلية بأنها مجموعة من البحوث والدراسات التي تهدف إلى الكشف عن الشكلات ذات الطبيعة الستقبلية، والعمل على إيجاد حلول عملية لها، كما تهدف إلى تحديد اتجاهات الأحداث وتحليل المتغيرات المتعددة للموقف المستقبلي، والتي يمكن أن يكون لها تأثير على مسار الأحداث في المستقبل (١). كما أمكن تعريف الدراسات المستقبلية بأنها و التنبؤ المشروط من منظور احتمالي وعلمي نسبي، (٢). أو أنها «تخصص علمى يهتم بصقل البيانات وتحسين العمليات التي على أساسها تتخذ القرارات والسياسات في مختلف مجالات السلوك الإنساني، مثل الأعمال التجارية والحكومية والتعليمية، والغرض من هذا التخصص مساعدة متخذى القرارات أن يختاروا بحكمة من بين المناهج البديلة المتاحة للفعل في زمن معين $^{(1)}$. وتوسع الجمعية الدولية للمستقبلات من مفهوم الدراسات المستقبلية على أساس طبيعتها من خلال أربعة عناصر رئيسية هي العناصر التالية(٥):

أنها الدراسات التي تركز على استخدام الطرق
 العلمية في دراسة الظواهر الخفية.

 ٢- أنها أوسع من جدود العلم؛ فهي تتضمن الجهود الفلسفية والفنية جنبًا إلى جنب مع الجهود العلمية.

7- أنها تتعامل مع نطاق لبدائل النمو المكفة، وليس
 مع إسقاط مفردة محددة للمستقبل.

 3- أنها تلك الدراسات التي تتناول المستقبل في آماد زمنية تتراوح بين ٥ سنوات و٥٠ سنة.

وتستند الدراسات الستقبلية إلى عدة مبادئ، يمكن استخدامها بصورة مطورة، بالتركيز على المستقبلات المرغوية التي نحب أن توجد، وذلك بالإصرار في الحاضر على أن نفير ما نفعله الآن، ومن أهم مبادئ الدراسات المستقبلية المبادئ التالية (ا):

 ميداً الاستمرارية Continuity: وهو توقع المستقبل امتدادًا للحاضر وخاصة الحقائق العلمية مثل توقع أن تكون الأنهار أو المحيطات في نفس مكانها المتاد للأعوام القادمة، أي استمرارية الحوادث من الماضى للحاضر للمستقبل.

 مبدأ التماثل Analogy: وهو توقع أن تتكرر بعض أنماط الحوادث كما هي من وقت لآخر،

 مبدأ التراكم Accumulation: وهو تراكم
 نفس الأحكام على نفس الوقائع، مع اختلاف الأشخاص لدد تتفاوت تاريخيًا.

ويمكن القول إن الدراسات المستقبلية تساعدنا على صنع مستقبل أفضل، وذلك بفضل ما تؤمنه من منافع متعددة، من أهمها ما يلي^(٧):

أ. اكتشاف المشكلات قبل وقوعها، ومن ثم التهيؤ لمواجهتها أو حتى لقطع الطريق عليها والحيلولة دون وقوعها. وبذلك ترادي الدراسات المستقبلية وظائف الإنذار المبكر، والاستعداد المبكر للمستقبل، والتأهل للتحكم فيه، أو على الأقبل للمشاركة في صنعه.

٢. إعادة اكتشاف أنفسنا ومواردنا وطاقاتنا، وبغاصة ما هو كامن منها، والذي يمكن أن يتحول بفضل العلم إلى موارد وطاقات فعلية. وهذا بدوره يساعد على اكتشاف مسارات جديدة يمكن أن تحقق لنا ما نصبو إليه من تتمية شاملة سريمة ومتواصلة. ومن خلال عمليات الاكتشافات وإعادة الاكتشاف هذه تسترد الأمة الساعية للتتمية الثقة بنفسها، وتستجمع قواها وتعبئ طاقاتها لمواجهة تحديات



المستقبل.

هو ذاتي.

٢. بلورة الاختيارات المكنة والتناحة وترشيد عملية المفاضلة بينها. وذلك بإخضاع كل اختيار أن يؤدي إليه من تداعيات، وما يمكن أن يسفر عنه أن يؤدي إليه من تداعيات، وما يمكن أن يسفر عنه قاعدة معرفية يمكن للناس أن يعددوا اختياراتهم السياسية والاجتماعية والاقتصادية في ضوئها، وذلك بدلًا من الاقتصادية في ضوئها، وإنلنازعات السياسية التي تختلط فيها الأسباب بالنثاري، ويصعب فيها تمييز ما هو موضوعي مما

استشراف علمي أم رجم بالفيب؟ الستقبل في أبسط تصوراته عبارة عن (^): 1 - تطور سلبي أو إيجابي للماضي

٢– عملية تطور للماضي

٣- عملية تحول للماضي من حالة إلى أخرى، أما المستقبل الذي يعنيه المهتمون بالدراسات المستقبلية فهو بالتأكيد ليس الفيب، الذي اختص الرحمن سبحانه وتمالى بعلمه، بل هو نهج الحياة الذي دعانا تبارك وتعالى إلى أن نصوغ وفق متطلباته وجودنا، والذي نريد أن يحياه أولادنا في غد مقبل، ونحن جميما مطالبون بأن نعمل ونخطط ونبحث

والأحداث التي تحدث في المستقبل هي في الواقع تغيرات تتنج عن تفاعل قوى ديناميكية مستمرة، والتعرف على تلك القوى الديناميكية يستلزم طرح بعض الافتراضات عن المستقبل؛ ومنها الافتراضات التائية(۱۰)؛

- أن التغيرات التي ستحصل في المستقبل مختلفة عن الماضي.



- أن التغيرات التي ستحصل في المستقبل سيكون من الصعب التنبؤ بها.

- أن التغيرات التي ستحصل في المستقبل ستكون أسرع من ذي قبل.

- أن التغيرات التي ستحصل في المستقبل يمكن معالجتها من خلال توفير المعلومات الدقيقة.

مهابجتها من عمر توقير المتوقعة المستقبل يمكن - أن التغيرات التي ستحصل في المستقبل يمكن ممالحتها وأسائب موضوعية بميدة عن التأثير

الشخصي.
ولكن معيار العلمية والمنهجية لا يكمن في
استخدام العلم للفرضيات فحسب، بل هو يكمن
في منطقية هذه الفرضيات ومعقوليتها، إلى جانب
تناسقها وترابطها فيما بينها، وأخيرًا في قدرتها
على فتح أفاق جديدة للبحث، وعليه يمكن عرض
الفرضيات المنطقية التي تستند إليها الدراسات

- شراءة التأريخ هي بداية التفكير العلمي في المستقبل. مع ملاحظة أن الماضي ليس الهدف، بل الهدف هو المستقبل، وأن الغاية من دراسة الماضي هي مراقبة الحاضر، وتفسير أحداثه، وتداعياته، إعدادًا للمستقبل.

المستقبلية كما يلى(١١):

- التاريخ من منظور وظيفته تاريخان؛ تاريخ عب، ويمني الوقوع في وهم استعادة الماضي، وأمجاده، بأشكاله وصوره، وتاريخ حفز وهو الذي يجمل المرء يحس بمشكلات حاضره، ويأمال مستقبله، إحساسًا مدركًا دقيقًا.

 بداية الطريق لكل إصلاح وتفيير للحاضر وتتمية للمستقبل تبدأ بتغيير الإنسان، وهذا هو القانون الإلهي في الحضارة: ﴿إِنَّ اللَّهُ لا يُعَيِّرُ مَا بِتُوْم حَتَّى يُشِيِّرُوا مَا بِالْشَهِمِ» (الرعد: ١١).

- من المستقبل ما يمكن التثبؤ به، فإن الله سبحانه وتعالى قد أجرى - بحكمته- الكون والجتمعات على سنن كشف منها ما كشف للإنسان،

- مستقبل أي مجتمع، أو جانب منه، لا يصح النظر إليه أو معالجته بعيدًا عن السياق أو الكل الذي ينتمى إليه ويتفاعل معه. بحكم الملاقة بين سياقات

المجتمع كافة، بل وبين المجتمع وغيره من المجتمعات.
- المستقبل الذي نسمى إليه ليس مستقبالاً واحدًا
لا فكاك منه، بل أمامنا في الواقع عددة أوجه من
المستقبل، وعدّة خيارات لما نود أن نكون عليه، وفق إمكاناتنا، وقدراتنا، وتحديد أهدافتا، وعزمنا على أن نصل الى ما نود أن نكون عليه.

- المستقبل يمكن صنمه وإبداعه وتوفير متطلباته ومستقبل المخترنا أن ومستلزماته - بتوفيق الله- وصولاً إلى ما اخترنا أن نكون عليه، في ضوء قيمنا وثقافتنا وغايتنا وأهدافنا، كما يمكن الاستصلام، والإذعان لما يأتي به، حتى ولو كان صدمة أو عدة صدمات.

- الزمن عامل حاسم ومورد فعال في إحداث التغيير: بحكم امتداده ومرونته وبحكم قابليته للإخضاع والتنظيم والتوجيه.

 يحتاج النظر العلمي للمستقبل إلى وسائل وأساليب ومناهج وتقنيات علمية والقدرة على التحليل، ومن ثم التركيب، إلى جانب الحدس، والقدرة على التصبور مع الإحاطلة والنظرة الشمولية.

- يجب أن ننظر إلى المستقبل على أنه لن يكون امتدادًا واطرادًا خطيًا لما هو قائم، ولا استمرارًا لاتجاهات تحددت من قبل، أي أن الروية المستقبلية لا ينبغي لها أن تستند فقط إلى الأساليب الإسقاطية التي تقوم على التعرف على أنصاط العلاقات السائدة، ومحاولة مدها في المستقبل، وتوظيفها توظيفًا مباشرًا في تحليل احتمالاته.

ويطلق في كثير من الدراسات على عملية التنبؤ العلمي بالمستقبل اسم «الاستشراف». والاستشراف «يحمل في مضمونه اللغوي معاني النظر إلى شيء قادم من بعيد، والتعللع إليه ومحاولة التعرف عليه، واتخاذ أسباب الوصول إلى ذلك بدقة، كالصعود إلى مكان مرتفع يتبح فرصة استطلاعه قبل وصوله «(۱۰). حتمية أم احتمال؟

أفرز التفكير السلبي متمثلاً بالإيمان بالحتمية التي لا دخل للإنسان فيها ثلاثة اتجاهات سلبية نعو المستقبل، وهي الاتجاهات التالية(١٠٠):



۱- الاتجاء الأول: يقين بلا حدود بقدرة العلم والمبتكرات التكنولوجية على صنع المعجزات وحل كل مشكلات البشرية في المستقبل. وهو اتجاه ضار وخطير لأنه يشجع على الرضا بما هو قائم، اعتمادًا على آمال مفتوحة بغير حدود، وغير مسوغة.

٧- الاتجاء الثاني: يرى أن ضرر العلم والتقنية الحديثة يفوق ما قدمته للبشرية من خدمات: فلقد تجاوز العلم قدرة الإنسان على التحكم فيه والسيطرة عليه، وأن التحديات التي تواجه العالم أصبحت غاية في التعقيد، ولا أمل لحلها، ولم يعدف قمقدرة الإنسان مواجهتها لتعقدها ولكثرتها.

۲- الاتجاه الثالث: وهو العيش في كنف الماضي، أو الحنين إلى الماضي، ويسمى مرض الحنين إلى الماضي، ويسمى مرض الحنين إلى الماضي، وأنصاره لا يرون خيرًا في الحاضر، وهذا الاتجاه يرى في الماضي النموذج الأمثل للمستقبل، فهو يسقط المستقبل إسقاطا خلفيًا على الماضى.

وترتب على نقد هذه الاتجاهات السلبية نحو المستقبل أن جاء اتجاه ينادي بالتخلي عن الحتمية، والمول بأن هناك أشكالًا مختلفة للمستقبلات



المحتملة، وأن التدخّل الملائم يمكن أن يرجح حدوث أحدها، وهذا يهرر عملية ارتياد المستقبل ومحاولة استكشافه، والبحث عن آليات وأساليب علمية للتحكم في اتجاهه. ولهذا أصبح الاهتمام بالمستقبل يركز على الأهمية الحاسمة للبدائل أو الخيارات المستقبلية، والتي تراوح فيما بين ثلاثة بدائل هي التالية(اا):

 ا - مستقبلات ممكنة: أي المجال أو الشيء الذي يمكن حدوثه في المستقبل، سواء كان جيدًا أو شيئًا محتملاً وغير محتمل.

۲- مستقبلات محتملة: أي مستقبلات أكثر احتمالاً للحدوث في المستقبل؛ وذلك بناء على تطورات معينة أو مد الماضي في المستقبل.

٣- مستقبلات مرغوبة أو مفضّلة: وهي
 المستقبلات المرغوب حدوثها في المستقبل. (وهي





المستقبلات التي تعمل الدراسات المستقبلية على ترجيحها).

تنبؤ تقليدي أم أساليب حديثة؟

خـلال القصيف الأول من القرن العشرين المندين المنايب التي المتخدمت التتبؤ بالمستقبل، بغرض اتخاذ القرارات، ورغم أنها تدخل إلى المدينة الإدارية الدمنية المروفة بالتخطيط، ورغم أنها أصابت قدرًا من النجاح في مساعدة المخططين على التتبؤ بالمستقبل، واتخاذ قرارات رشيدة بصدده، إلا أنها عُدّت وسائل تقليدية المعددة، إلا أنها عُدّت وسائل تقليدية المعددة، إلا أنها عُدّت وسائل تقليدية المعددة بالمنايل، واتخاذ الحديثة في هذا المجال. ومن الأساليب التقليدية المعتبل على الناياً:

١- أسلوب التنبؤ عن طريق التخمين الذكي: ويعتمد هذا الأسلوب على الطريقة الحدسية التي يستخدمها الفرد في تقدير بعض جوانب المستقبل. لكن مثل هذه التنبؤات قد يصادفها الفشل أكثر من التحاج.

Y أسلوب استقراء الاتجاهات: ويمتمد هذا الأسلوب على أن الاتجاهات التي ثبتت في التاريخ القريب سوف تستمر في المستقبل، ويفترض هذا الأسلوب أن القوى التي كانت توثر في تشكيل الاتجاه نقطة الضمف في هذا الأسلوب في انه يفترض أن نقطة الضمف كانت توثر في الماضي سعوف يستمر تأثيرها في المستقبل بنفس الدرجة، وللتغلب على نقطة الضمف السابقة أمكن عن طريق الطرق الإحصائية ابتكار أساليب فيقة جديدة لاستقراء الاتجاهات بكتاءة عالية.

٣ أسلوب الإسقاطات؛ وغالبا ما تعتمد طرق الإسقاط على استقراء الاتجاهات الماضية. إلا أن طرق الإسقاط قد تعتمد في كثير من الأحيان على نموذج قياس يضم عددًا من العلاقات، من أهمها:

- التعريفي؛ وهو الذي يعبر عن علاقات توازئية معينة بين المتغيرات.

- السلوكي؛ وهو الذي يعكس السلوك المتوقع،

وغالبًا ما يؤخذ السلوك الرشيد كأساس لتحديد العلاقات.

 الفني؛ وهو الذي يعكس العلاقة بين المدخلات والمخرجات المختلفة المتوقعة في نظام ما.

أسلوب المحاكاة أو المماثلة: ويعتبر هذا
 الأسلوب امتدادًا لأسلوب الإسقاط المبني على توافر
 النموذج ولكنّه يتميز بجانبين:

 أ- أن الملاقات التي تعتمد عليها متعددة، تقبل إضافة عدد كبير من العوامل ذات التأثير الهام في عملية التنبؤ.

ب- إمكانية إدخال أسلوب التحليل الاجتماعي في التنبؤ المستقبلي.

٥- أسلوب التعرف على المستحدثات: يقوم هذا الأسلوب على التعرف على المستحدثات المكن توقعها، ومن المفروض أن المستحدثات الكبرى سيترتب عليها حدوث تغيرات لا يمكن توقعها من خلال الأسلوب الاسقاطي

٦- أسلوب تحديد مجالات الانتشار؛ ويقوم هذا الأسلوب على فكرة أساسية قوامها أن التغيرات الاجتماعية الرئيسية إنّما تتجم عن الانتشار الواسع للتكنولوجيا والامتيازات القائمة وليست من المستحدثات الكبرى الجديدة، ويعني هذا الأسلوب أن ما كان في يوم احتكارًا لقلة يصبح متاحًا للكثير، مما يترتب علية تغيرات واسعة في المجتمع.

ولكن الدراسات المستقبلية في مناهجها وتقنياتها الحديثة تختلف عن أساليب التنبؤ التقليدي؛ ويمكن التفرقة بينهما في أربع نقاط رئيسية هي:

 المدى الزمني: حيث تتعامل الدراسات المستقبلية مع مدى زمني أطول من ذلك الذي يتناوله التنبؤ التقليدي.

 معدلات التغير: حيث تتعامل الدراسات المستقبلية مع درجات من التغير أعلى من تلك التي يعتمد عليها التنبؤ التقليدي.

 البدائل: حيث تتعامل الدراسات المستقبلية مع بدائل مختلفة للموضوع محل البحث، نتيجة لعدم القدرة على معرفة التغيرات في الأجل الطويل.



 أساليب التحليل: حيث تستخدم الدراسات المستقبلية أساليب للتحليل الكمي والكيفي، بينما يعتمد التنبؤ التقليدي على أساليب كمية فقط.

وتسود اليوم أسائيب مستحدثة للتنبؤ بالمستقبل وتصميم الدراسـات المستقبلية، ومـن أساليب الدراسات المستقبلية الحديثة؛ الأساليب التالية((():

1- أسلوب السلاسل الزمنية، Methods وهي من الطرق التي لا تقوم على نماذج مسبية Causal بمبرعن سلوك المتغير أو المتغيرات موضع الاهتمام وفق نظرية ما، وإنما تشمل طرقًا ونماذج تتفاوت من حيث التمقيد وكم الملومات المسبقة المطلوب،ومنها نموذج الخطوة المشوائية فترة ما هي قيمته التي تحققت في فترة سابقة والذا يطلق عليه نموذج عدم التغير). ومنها طرق إسسقاط الاتجاه العلم ما التعركة وتحليل الانحدار. ومنها المرسعية. ومنها طرق التمهيد الأنمية المتلاسل الترمنية التنبو التنهيد الملاسل الترمنية المتبودة على التماي السلاسل الرامنية المتبودة على النماذج الإحصائية المترمنية، والطرق المتمدة على النماذج الإحصائية الرامنية، والطرق المتمدة على النماذج الإحصائية.

٢- أسلوب الإسقاطات السكانية؛ ومن أشهرها
 ما يعرف بطريقة الأفواج والمكونات "Cohort



accomponent Method، حيث يتم حساب النمو في عدد السكان من مكونات محددة كالمواليد والوفيات والهجرة إلى الدولة والهجرة من الدولة، وحيث يمكن التنبؤ بعدد السكان في كل فوج أو شريحة عمرية - جنسية استنادًا إلى معدلات الخصوية ومعدلات البقاء على قيد الحياة حسب العمر والجنس.

٤- أسلوب الألماب أو المباريات Gaming: وهي طريقة تمتمد على المحاكاة ليس فقعا من خلال الباحث في الدراسات المستقبلية، بل وكذلك بإشراك الناس فيها كلاعبين يقومون بأدوار Role Playing يتخذون فيها قرارات أو تصرفات، ويستجيبون لقرارات وتصرفات ويستجيبون القرارات وتصرفات. ويستجيبون أخداث معينة. ويتم استخراج الصور المستقبلية أحداث معينة. ويتم استخراج الصور المستقبلية

يضاخ النظر العنون المستقبل إلى وسائل وأساريت ومناهخ وتقبيات علمية والقدرة على التحليل ومن نم الترضيب إلى دائد ا الحدس، والقدرة على النصور مح الإضافة والنظرة

البديلة باستعمال نماذج لفظية أو رياضية أو كمبيوترية أو محاكيات فعلية.

٥- أسلوب تحليل الأثـار المقطعية Or أسلوب تحليل الأثـار المقطعية Impact Analysis نسق ما، والكشف عن القوى الرئيسية المحركة له. كما أنـه أسلوب لفرز التنبؤات الكثيرة والخروج منها بعدد معدود من التنبؤات، وذلك بمراعاة أن احتمال وقوع بعض الأحـاث يتوقف على احتمال وقوع أحداث أخرى. أي أنها طريقة لأخذ الترابطات وعلاقات الاعتماد المتيادل بين الظواهر أو المتغيرات أو المتنبؤات في الحسبان.

Participatory الأساليب التشاركية Methods؛ ويقصد بها طرق البحث المستقبلي التي تتيح المجال لشاركة القوى الفاعلة أو الأطراف المتأثرة بحدث ما في عملية تصميم البحث وجمع المطومات اللازمة له وتحليلها واستخراج توصيات بفعل اجتماعي معين بناء على نتائجها. وهذه الطرق أكثر استعمالًا من الناشطين في مجال المستقبليات، أى من يقومون بالدراسات المستقبلية ذات التوجه الاستهداية والتى يرتبط فيها الاستهداف بممارسات عملية للترويج والتعبئة والتحريض على اتخاذ فعل اجتماعي يساعد على تحقيق صورة مستقبلية مرغوب ضها أو على منع حدوث صورة أو صور مستقبلية غير مرغوب فيها. ومن أمثلة هذه الطرق التشاركية في البحث المستقبلي طريقة الممارسة المستقبلية Participatory Future Praxis بالشاركة وطريقة البحث التشاركي الموجه للفعل الاجتماعي Participatory Action Research، وطريقة ورش عمل المستقبليات Futures Workshops، وطرق إجراء التجارب الاجتماعية Social Experiments والبحوث المستقبلية الاثتوجرافية Ethnographic Futures Research التي تركز على استطلاع المستقبلات الثقافية - الاجتماعية من خلال مقابلات مطولة ومفصلة ومتكررة مع مجموعة من الأضراد المشتقلين بظاهرة ما (كالبحث والتطوير التكنولوجي) أو الذين يحتمل تأثرهم بحدث ما.

٧- أساليب التنبؤ من خلال التفاظر والاسقاط بالقرينة؛ وتقوم أساليب التناظر أو المشابهة Method Of Analogy على استخراج بعض جوانب الصور المستقبلية استثادًا إلى أحداث أو سوابق تاريخية معينة والقياس على ما فعلته دول معينة في مرحلة أو أخرى من مراحل تطورها لانحياز معيل ما للنمو الاقتصادي مثلًا. أما أساليب الإسقاط بالقرينة، فهي تقوم على افتراض أن ثمة ارتباط زمني بين حدثين، حيث يقع أحدهما قبل الآخر عادة، بحيث يمكن التنبؤ بالحدث اللاحق استنادًا إلى الحدث السابق. فمثلاً يمكن أن يؤخذ التقدم في الطائرات الحربية من حيث السرعة قريئة على التقدم في سرعة الطائرات الدنية. ومن أشهر هذه الطرق طريقة السلاسل الزمنية القائدة Leading Series التي كثيرًا ما استخدمت في التنبؤ بالدورات الاقتصادية، حيث يؤخذ بطء النمو في متغيرات اقتصادية معينة (كالمخزون أو التعاقدات الجديدة) قرينة على الطاء حركة النشاط الاقتصادي في محمدعه.

٨-أساليب تتبع الظواهر وتحليل المضمون؛ ويقصد بطريقة تتبع الظواهر المطومات في استخدام طائفة متنوعة من مصادر الملومات في التعرف على الاتجاهات العامة لنتيرات معينة، مع افتراض أن الاتجاهات العامة التي يتم الكشف منه العربية الباحث المستغيلي المشهور Naisbit المستغيلي المشهور Naisbit المنتيلي المشهور Maisbit الي ما المليقة تحليل المضمون الكبرى Megatrends. أما طريقة تحليل المضمون الكبر في تركز على تحليل مضمون الرسائل Messages التي تحملها الصحف والمجلات وفيرها، وتسجيل مدى تكرر عبارات أو كلمات تحمل أو توجهات معينة، ويناء استثناجات مستقبلية فيماً أو توجهات معينة، ويناء استثناجات مستقبلية تحليل هذه التكرارات.

٩- أسلوب تحليل آراء ذوي الشأن والخبرة؛
 ومن هذه الأساليب طريقة المسوح Surveys التي



يتم فيها استطلاع رأي أو توقعات عينة من الأفراد
سواء من خلال استبيان يرسل بالبريد أو يتم تمبئته
عن طريق المقابلة الشخصية أو الاتصال الهاتفي.
Panel Discussion أندوة الخبراء وطريقة الاستثارة الفكرية أو القدح الذهني Brain
وطريقة الاستثارة الفكرية أو القدح الذهني Delphi Method التي
يتم فيها استطلاع الآراء والتعاور بشأنها، مرة
واحدة كما في ندوة الخبراء والاستثارة الفكرية أو
عدة مرات كما في طريقة دلفاي.

1- أسلوب السيناريوهات Scenarios. والسيناريو وصف لوضع مستقبلي ممكن أو محتمل أو محتمل أو محتمل أو محتمل المرخوب فيه، مع توضيح لللامح المستقبلي، وذلك الني يمكن أن تؤدي إلى هذا الوضع المستقبلي، وذلك انطلاقًا من الوضع الراهن أو من وضع ابتدائي مفترض. والأضل أن تنتهي كل الدراسات المستقبلية إلى سيناريوهات، أي إلى مسارات وصور مستقبلية



بديلة. فهذا هو المنتج النهائي لكل طرق البحث المستقبلين. ولهذا قار بعض المستقبلين يعتبرون لنبية الديارات المستقبلين يعتبرون نوعًا من الوحدة المنهجية Methodological أو المنتج الم

وعمومًا، هإن السيناريوهات تصف إمكانات بديلة للمستقبل، وتقدم عرضًا للاختيارات المتاحة أصام الفعل الإنساني، مع بيان نتائجها المتوقعة بحلوها ومرها. وقد ينطوي تحليل السيناريوهات على توصيات ضمنية أو صريحة حول ما ينبغي عمله، ولكن ذلك يتوقف – كما سبق بيانه – على التوجه الذي يأخذ به واضعو السيناريوهات، أي ما إذا كان



توجهًا استطلاعيًا أم توجهًا استهدافيًا. الكم أم الكيف؟

يمكن تتسيم أساليب هذه الدراسات المستقبلية وفق معايير متنوعة؛ ومن أشهر معايير التصنيف هذه هو تصنيفها حسب درجة اعتمادها على قياسات كمية صريحة إلى طرق كمية Quantitative وطرق كيفية Vaulitative، ولكن يعيب هذا التقسيم أن التمايزات ليست قاطعة بين ما هو كمي وما هو كيفي من طرق البحث المستقبلي، وكثيراً ما يكون الفرق ينهما فرقاً في الدرجة - لا في النوع، كما يندر أن تعتمد الدراسات المستقبلية الجيدة على القياسات الكمية وحدها دون اللجوء إلى الطرق الكيفية، على المكتلة في مرحلة التعليل والتقسير والتوصل إلى استتاحات (۱۳).

استكشاف أم استهداف؟

من حيث نقطة البداية التي ينطلق منها التفكير المستقبلي، في إطار الدراسات المستقبلية، تتخذ دراسات المستقبل أحد سبيلين أو أسلوبين(١٠٠٠):

- الأول: استكشافي/استقرائي؛ ينطلق من الموقف الراهن (الحاضير)، بتاريخه السابق، ليسقطه على المستقبل، فيسوق لنا مشاهد أو سيناريوهات اتجاهية هي امتداد للماضي والحاضر، والمقاربات الاستكشافية تكون دراستها على أساس المعرفة المتواترة لدينًا عن الماضي والحاضر، وعمومًا فإن المقاربة الاستكشافية أو الاستطلاعية أو الوصفية تسم بأنها امتدادية غير مبدعة، ولكنها أكثر دقة، فهي تعيد إنتاج الحاضر في تحليلها النهائي. فعلى سبيل المثال نحن نمرف أن إزالة الغابات تعمل على تآكل الأراضي المزروعة مع حدوث مضاعفات خطيرة للدورة البيولوجية المستقبلية كلها. وفي المناطق التي يتم فيها إزالة الغابات يمكننا التنبؤ بالمستقبلات المكنة والمعتملة والمرغوبة فضوء الأراضي المزروعة المفقودة. ونحن لا يمكن أن نقوم بنفس الشيء إذا خطّطنا لإيقاف إزالة الغابات ولبدء عملية لإعادة زرعها من جدید،

- الثاني:استطلاعي/ استهدافي/ معياري؛

يبدأ ببعض المواقف والأهداف المستقبلية المرغوية أو المسلم بها، ويرجع إلى الخلف ليحرك مسالك ملائمة للانتقال من الحاضر إلى المستقبل المأمول، والمقاربات الميارية أو الاستهدافية مقاربات مبدعة، ولكنها تجنح إلى الخيال المفرط، وكننا المقاربيتن تشوش صعورة المستقبل، ونجد مثالاً لذلك في هدف مثل نشر التعليم الابتدائي بين جميع السكان العرب، هذه النتيجة خلال خمس إلى عشر منفوات أو أكثر، هذه الدراسات هي افتراحات للفعل وتقترب من التخطيط طويل المدى.

تجدر الإشارة إلى أن الطرق الاستكشافية والاستكشافية والاستهدافية ليست ضد بعضها أو في مواجهة بعضها أو أن إحداها بديل للأخرى: فالقاربة المهارية للسنتها معين مرغوب فيه، تُبتى عادة على مقاربة حدسية استكشافية تدّعي أن المستقبل المذكور يمكن تحقيقة. وبالمثل فإن مقاربة حدسية - معهارية تدعي أن الناتج سوف يكون مرغويا فيه أو عنه إذا تم تحقيقه.

ولمل إشكالية التفضيل والاختيار ما بين المقاربات المستقبلية الاستكشافية والميارية قد دهمت إلى النماس مقاربة ثالثة، هي في الدقيقة مركب بين المقاربتين الاستكشافية (الأكثر دفة) والميارية (الأكثر خيالاً)، يعظم من مزايا كل منهما، ولمل مدخل الرؤية الاستراتيجية كان هو المجسد لهذه المقاربة المركبة (الطريقة التفاعلية).

بينية أم استقلال؟

يبدو أنه من غير الممكن أن تستقل الدراسات المستقبلية كتخصص منفرد، على الأقل في الوقت الراهن، ولعل مثل هذه القناعة هي قناعة مبكرة بدأت مع بداية الاتجاه العلمي المستقبلي.

ونظرًا لاهتمام العلماء والمفكرين بالتفكير في مستقبل مجتمعاتهم وحل مشكلاتها، فقد امتد استخدام الدراسات المستقبلية على مجالات متعددة، من أهمها المجالات التالية(١٠٠):

- النمو السكاني العالمي والغذاء والجوع ألعالمي

بند ان نظر إلى المستقبل . غير أثنا ثل يجوز المتدادً استورارا لا يحاد المتدادً استورارا لا يحاد الماري . يتر الحالمات تحدث ملي الا يتر عن الراستانية وقط الدن الإستانية الإستانية التر الدنوارة السائدة ومحاولات الحدة ات السائدة ومحاولات

ومصادر الطافة، والتلوث البيئي.

- السلام والصراع العالمي والحروب.
- نظام الأمم المتحدة وتسييس المولة.
- الفجوة والعلاقات بين الشمال الغني والجنوب الفقير.
 - التكتلات الاقتصادية العالمية والإقليمية.
 - اتجاهات العولة الاقتصادية.
 - اتجاهات العولة السياسية.
 - التفكك وتشرذم القوى المجتمعية.
 - التكنولوجيا الجديدة والبناء المجتمعي.
- اتجاهات قوة العمل مثل أنماط الإدارة
 - الحديثة، والتوظيف والبطالة.
 - تغيير النماذج الثقافية.
 - اتجاهات التعليم والتعلّم.

ومن المهم التأكيد على أنه «لم يعد ممكنًا تحليل المشكلات بواسطة تغصص واحد مع تقداها وتعدد جوانب الشكلة الواحدة.. وهذا ما يعدث بالفعل في الأقل يعدث بالفعل في المتقبلية، على الأقل في يعدث القهجي؛ ففي أسلوب دلفي يربط علم النفس القوى مع الرياضيات وعلم الاجتماع. وفي السيناريوهات يرتبط علم الاجتماع مع الرياضيات والعمل التاريخي معاً في مداخلهما وافتراضاتهما والعشائلهما، وفي النماذج العالمية يرتبط علم الاجتماع ما الاجتماع والعمل الاجتماع ما الاجتماع ما الاجتماع ما الاجتماع ووسائلهما، وفي النماذج العالمية يرتبط علم الاجتماع ما الاجتماع ووسائلهما، وفي النماذج العالمية يرتبط علم الاجتماع



مع الرياضيات والإحصاء في جهد لفهم المشكلات المقدة للمستقيا و(٢٠).

إشكاليات وعقبات في الطريق

رغم مضى أكثر من خمسين عاما على نشأة البحوث والدراسات المستقبلية إلا أنه يمكن النظر إليها، كتشاط منظم، على أنها ما زالت في طور التكوين. ولمل أهم الموامل المسؤولة عن هذا التباطؤ في ظهور علم دراسة المستقيل، مرده إلى وجود إشكاليات متنوعة، نظرية ومنهجية، منها ما

١- المنتقبل ليس له وجود كشيء مستقل؛ لذا لا يمكن دراسته، بل من المكن دراسة أفكار عنه، وتقود هذه الاشكالية إلى نتيجتين مهمتين هما:

أ- تعقد موضوع البحث المستقبلي بين تعامله مع ظواهر احتماعية بالغة التعقيد، والعوامل العديدة الكثيرة والمتشابكة التى تواجهه والتى يستحيل حصيرها أو التحكم فيها في وقت واحد،كما أن التحقّق التجريبي لنتائجه متعذر تمامًا.

ب- موضوعية الباحث المستقبلي أو عدمها، حيث يتعذّر على الباحث المستقبلي تخليص نفسه من المتقدات والآراء والتمصي أو التحامل المبتحوذ عليه عن طريق تمليمه وبيئته أو وسطه الذي خرج منه أو قراءاته أو خيراته....

٧- ليس ثمة مستقبل واحد بل مستقبلات؛ وهذه المستقبلات، التي تراوح بين المحتمل والمكن والمرغوب، مشروطة بظروف وعوامل تاريخية مجتمعية وحضارية.

٣- التعقد والتشابك (البينية)؛ فدراسة المستقبل لا يتستى لها أن تصبح متكاملة إلا إذا نظرنا إلى هذا الستقبل من خلال عدسات مختلفة التخصصات، وأن تكون معاينته في فترات مختلفة

٤- النظر إلى المستقبل يشوشه، تمامًا كما أن النظر إلى الذرة يغيرها، والنظر إلى الإنسان يحوّله، وهذه مشكلة الملوم الاجتماعية والإنسائية عمومًا.

الهوامشه

١- نبيه، محمد صالح أحمد، المستقبليات والتعليم، بيروت: دار الكتاب الليناني، ١٤٢٣هـ/٢٠٠٢م، ص ٩. ٢- فلية، فاروق عبده والزكى، أحمد عبد الفتاح. الدراسات الستقيلية: منظور تربوي، عمان دار السيرة،

١٤٢٤هـ/٢٠٠٢م، ص ٦٧ ٣- زاهر ، ضياء الدين. مقدمة في الدراسات المستقبلية: مفاهده- أساليب- تطبيقات. القاهرة: مركز الكتاب

، للتشر، ۲۰۰۶م، ص ٥١ ٤- زاهر، نفسه، ص ٥١

| ٥- زاهر ، نفسه ، ص ٢٥

ا ٦- نبيه، سابق، ص١٠.

٧- العيسوى، إبراهيم. الدراسات المستقبلية ومشروع مصدر ٢٠٢٠م. الشاهرة: معهد التخطيط القومي، ۲۰۰۰م، ص۱۰

 ٨- الثبيتي، جويبر ماطر والوذيثاني، محمد معيض. الأسائيب الكمية للدراسات المستقبلية. مكة المكرمة: جاممة أم القرى، مركز البحوث التربوية والنفسية، ١١٤١٧هـ، ص ١١

٩- الرشيد، مجمد بن أحمد. رؤية مستقبلية للتربية والتعليم في الملكة العربية السعودية، د ن، ١٤٢١هـ، ص

١٠- الثبيتي والوذينانين سابق، ص ٨

۱۱ - الرشيد، سابق، ص ص ۲۸-۲۵

١٢- المواد، خالد إبراهيم، مؤشرات حول مستقبل التربية في الملكة العربية السعودية، أبها: ندوة استشراف مستقبل العمل التربوي في الملكة العربية السعودية، اللقاء السادس لديري التعليم بأبها، ١٨ ١٤هـ، ص ٢٥

۱۲ - الرشيد ص ۲۱

۱۶- ژاهر، سايق، ص ٥٩

١٥- التوري، عبد الفني. اتجاهات جديدة في التخطيط التربوي للبلاد المربية. الدوحة: دار الثقافة. د. ت.، ص

١٦- العيسوي، سابق، ص ص ١٧-٢٠.

١٧- العيسوي، سابق، ص ١٧.

۱۸ - زاهر ، سابق، ص ۵۳

۱۹- نبیه، سابق، ص۱۱. ۲۰ زاهر، سابق، ص ۲۱

٢١- زاهر، سابق، ص ص ٦٥-٦٧

لېشرة مشرقة من الطبيعة



Whitening Cream

With Dead Sea extracts and essential oils

تخلصات ببانیه میرخویه نسایت علی بودید برسی غیر از ارزاد ۱۱۹ بردار و فردید در ویقیان می رسعد مستجید در این از ایس از مید تشاند باغی تعومهٔ انیشره و ترطیعه

القصة من الطبيعة

البحر الميت للمساعدة في نبييض وتوجيد لون الجشرة، جيت

الرقم الداكنة واستخدامه بانتظام يؤدي إلى تبييض السفرة

لبيغيا وصافيا.

لاستلاحظين بتائد متموسة خلال فتزة أشيوعين من الاستخدام





www.nc.com.ca



ملف



سيناريوهات المستقبل التربوي

الاستطلاع أم الاستهداف الإمكانية أم الاحتمال؟!

نتيجة لتسارع عملية التغيّر خلال العقود الأخيرة، إضافة إلى تنامي حدّة التنافسية بين الأفراد والنظمات والدول والتكتلات، ظهر انتجاء علمي نحو المستقبل تخيلاً فحلمًا فاستشرافًا؛ وذلك رغبة في التفوق على المنافسين وتحقيق قصب السبق والتفوق خلال السنوات القادمة. ويمكن التعبير عن هذا الاهتمام المتنامي بالمستقبل بالانتجاء المستقبلي.

> أحر مَضَانُ أُحمِدِ الصَبَاعُ - مَكَّةُ الْمَكَرِمَةُ | أستاذ الإدارة التربوية بجامعتي عين شمس وأم القرى.



وتبمًا للاتجاه المستقبلي -بصبغته العلمية- الذي ظهر خلال القرن العشرين المشرين الملادي، ظهر اتجاه جديد في حقل البحوث والدراسات العلمية وهو ما يعرف بالدراسات المستقبل Futures أو علم المستقبل Research و دراسات البصيرة frutures أو دراسات البصيرة Studies و التحركات المستقبلية Studies rutures. وغيرها من المرادفات التي من futuribles . futuribles

وتستخدم الدراسات المستقبلية العديد من التقنيات العلمية في تصور المستقبل وتوقعه، تمهيدًا لاتخاذ قسرارات الحاضر بصدد ذلك المستقبل المكن أو المعتمل؛ ومن هذه التقنيات: العصف الذهني Brain Storming (استمطار الأفكار)، وتتبع الظواهر



Monitoring، والبحث المستقبلي الإنتوغرافية . Ethnographic Futures Research . وتماذج المقطمية Simulation Models، وتطرق المسلاسل الزمنية Simulation Models، وطرق السلاسل الزمنية Delphi Method . وأسلوب دلفي Delphi Method أو تقنية دلفي Delphi Technique أوضافة إلى طريقة أو تقنية السيناريوهات Seenarios Method. هما السيناريو كتقنية للدراسات المستقبلية؟

تعريف السيناريو «من وجهة أولي، يعنى:

السيداريو «من وجهه اولى» يعني:

- قصص أو خطوط عامة لقصص حول

مستقبلات ممكنة.

- قصص حول السنقبل، عادة ما تتضمن قصصًا حول الماضي.

- وصف الستقبل ممكن أكثر من كونه مرضًا لتنبه محتمل أو استقبل فعلى

عرضًا لتنبؤ محتمل أو لستقبل فعلي. أما «من وجهة معاصرة» فالسيناريو يعني:

- تتابع مفترض لأحداث مستقبلية. - صورة متسقة داخليًا لمستقبل ممكن.

- مجموعة افتراضات متماسكة أو حوارات محسوية حول المستقبل.

 وصف لمستقبل محتمل وللطريق (تتابع الأحداث المكنة) الموصل إليه.

وعلى العموم فقد أمكن أخيرًا تعريف السيناريو كإحدى التقنيات المستخدمة في الدراسات المستقبلية - بدقة وشمول - بأنه وصف لوضع مستقبلي ممكن أو محتمل المسارات التي يمكن أن تؤدي إلى هذا الوضع المستقبلي، وذلك انظلاقًا من الوضع الحالي أو من وضع ابتدائي مفترض، ويشير هذا التعريف إلى ثلاثة عناصر رئيسية لابد من توضيحها وهي العناصر التالية:

- وصف وضع مستقبلي: وهنا يجب التمييز بين نوعين أساسيين من السيناريوهات وهما:

- السيناريو الاستطلاعي: فعينما يكون الوضع المستقبلي الذي نقوم بدراسته هو وصف مستقبلي ممكن أو معتمل الحدوث، يكون السيناريو سيناريو استطلاعياً Exploratory! أي أننا نبدأ من المعليات والاتجاهات العامة القائمة فعلاً، في محاولة لاستطلاع ما يمكن أن تؤدي إليه الأحداث أو التصرفات المحتملة والممكنة من تطورات في المستقبل، وذلك دون التزام مسبق بصورة أو أهدا معددة نسمى التزام مسبق بصورة أو أهدا السيناريو للبوغها. وهنا يمكن القول إن هذا السيناريو لبدائل ويثري النقاش، مما يجعلنا نطلق بيداريوهات أحيانًا المستناريوهات أحيانًا المستناريوهات أحيانًا الموسيناريوهات متوجهة للأصام forward مسيناريوهات متوجهة للأصام secmarios.

السيناريو الاستهدائة: وحينما يمثل الاستشراف (الدراسة والتعليل) وصفًا محل (الدراسة والتعليل) وصفًا مرغوبًا فيه Desired يمكن القول إننا بصدد سيناريوهات استهدافية Anticipatory أو سيناريوهات مرجوة Anticipatory. ونقطة البدء هنا مجموعة أهداف محددة ينيغي تحقيقها في الستقبل ويتم ترجمتها إلى صورة مستقبلية متناسقة. ويرجع الباحث إلى الحاضر مستقبلية متناسقة. ويرجع الباحث إلى الحاضر لكي يكشف المسار أو المسارات الممكنة تتحقيق هذه الأهداف المرجوة أو الصورة المستقبلية المتناسة.

وصف مسار أو مسارات مستقبلية:

ويقصد بالمسارات المستقبلية النتابع المترض للمشاهد (الأحداث) أو النوعيات المقصودة للظاهرة (الظواهر) موضع البحث عبر الزمن. وذلك انطلاقًا من الوضع الابتدائي (الفملي أو المفترض) في حالة السيتاريوهات الاستطلاعية، أو من الصمورة المستقبلية المرجوة في حالة السيتاريوهات المستهدفة.



لجملة من الأحداث والتصرفات والتفاعلات التي تنشأ بينها والآثار التي تنتج عنها عبر الزمن، ويمكن توضيح المقصود بالأحداث والتصرفات كما بلي:

- الأحداث Events:

وهب وقائع غير مقصودة لا يمكن التحكم فيها خلال الفترة الزمنية التي يغطيها السيناريو؛ مثل الظروف الجوية أو المناخية، والكوارث الطبيعية، والاكتفافات التكنولوجية ويخاصة في المجتمعات غير المنتجة للعلم والتكنولوجيا. وعمومًا فالأحداث عبارة عن متغيرات خارجية عن عملية بناء السناريههات.

- التصرفات Actions: وتمثل التغيرات القصودة في الظواهر



الداخلة في السيناريوهات، ومن ثم فهي تعضع لاتخاذ قرار بشأنها، أو لتصورات كاتب السيناريو؛ ومن أمثاتها التغيير في الهيكل الاقتصادي، أو التنظيم الاجتماعي، وفي حالة السيناريوهات الاستطلاعية يمكن استقراء وسلوكياتهم وحدود حركاتهم، أما في حالة السيناريوهات الاستهدافية فيمكن استقراء السيناريوهات الاستهدافية فيمكن استقراء حالوضع الابتدائي:

لكل سيناريو نقطة انطلاق أو مجموعة شروط أولية Initial Conditions ومن المهم التعديد الدقيق لهذه الشروط، فهي المما حركة تؤدي في نهاية المطاف إلى صورة الإطار حركة تؤدي في نهاية المطاف إلى صورة الأستدافية فإنها ستكون نقطة الأصل التي يتمين الرجوع إليها من الصورة المستقبلية أو المستقبلية مين الرجوع إليها من الصورة المستقبلية المبناة عبر مسار أو مسارات بديلة. ومن الضوري أن نميز في كلتا المائين بين الوقائح والقوى الفاعلة، ويمكن توضيح ذلك بالتالي:

- الوقائع: حقائق ومشاهدات فعلية تتعلق

لا حيد مي السينانيووواد والا وعين العضلية تطليقه او الموردة متماماتم والتحظيظ لمسلعين امضل، سواء أخان الطريق الصناء شاء أخان الطريق مناشرا المغير وباش

بالأوضاع الاقتصادية والاجتماعية التكنولوجية والسياسية والمؤثرات الخارجية، والاتجاهات العامة السائدة والاتجاهات المغايرة.

- القوى الفاعلة: قوى رسمية أو غير رسمية، صاحية أكبر الأثر في تشكيل الأحداث سواء بالفمل أو برد الفمل. ويمتبر تحديد هذه القوى، وتحليل سلوكها، والوقوف على مشروعاتها، وخططها أو استراتيجياتها للمستقبل، وتحديد ما تملكه من إمكانات أو وسائل لتحويل مشروعاتها إلى واقع، من أكثر أبعاد أو عناصر بناء السيناريو أهمية.

والوضع الابتدائي للسيناريو يمكن أن يكون - أيضًا - على صيفتين أساسيتين هما:

- في حالة السيناريو المرجمي (من السيناريوهات الاستطلاعية): مجموعة من الظروف الفعلية، ومن تحليل هذه الظروف والبعث في احتمالات تغيرها، ونشوء ظروف جديدة بفعل أحداث أو تصرفات ممينة، يمكن رسم السار أو المسارات السنةبلية.

- في حالة السيناريو الإصلاحي الابتكاري (من السيناريوهات الاستهدافية): مجموعة من الطروف المفترضة أو المتخيلة التي تنطوي على تغييرات معينة في الوضع الابتدائي الفعلي: كافتراض نجاح تغيير جوهـري في هيكل الملاقات الخارجية للمجتمع مثلًا.

أنواع السيناريو

تتمدد - بالضرورة- السيناريوهات في أي دراسة مستقبلية جادة وذلك لعدد من الأسباب لمل من أهمها ما يحيط بالمستقبل من غموض واحتمالات، وغياب اليقين بصدد المستقبل، علاوة على صعوبات وتعقيدات التعامل مع المستقبل، وفي الأساس تصنّف السيناريوهات إلى صنفين هما:

_ سيناريوهات استطلاعية Exploratory: ونقطة الانطلاق فيها وضع ابتدائي فعلي أو مفترض، وتقسّم السيناريوهات الاستطلاعية

إلى:

- سيناريوهات الاتجاه العام /السيناريو المرجعي، ويفترض استمرار الوضع القائم. - سيناريومحتمل Probable وهو السيناريو المتوقم حدوته من وضع ابتدائي فعلي.

- سيناريو ممكن Possible وهو السيناريو المكن تحقيقه من وضع ابتدائي مفترض (يجب ضمان تحقيق هذا الوضع الابتدائي المفترض حتى يمكن توقع السيناريو المكن).

- سيناريوهات استهدافية أو مرغوب فيها Desired/preferable: ونقطة الانطلاق في مدن السيناريوهات هي وضع مستقبلي أو صدورة مستقبلية مرجوة. ويمكن أن تتعدد السيناريوهات الاستهدافية تعددًا كبيرًا. وبمثل السسيناريوهالرجها المرجعي أقل أنبواع

السيناريوهات قابلية للاستمرار وذلك لأن التاريخ لا يعيد نفسه، كما أن التغيير سمة الحياة، عملاوة على المخاطر والمرص في النغيير السريع، ولكنه - أي السيناريو المرجعي - ضرورة وذلك للأسباب التالية.

- يوفر إطارًا مرجعيًا لأغراض مقارنة السيناريوهات.

لا تظهر الحاجة إلى تبديل مساره بوضوح.
 إمكان تحليله وفحصته بدقة من أجل السيناريوهات الأخرى.

وهناك تقسيمات أخرى متنوعة للسيناريوهات منها التقسيم الذي يصنفها إلى التالى:

سيناريو مرجعي أو استمرار الوضع القائم.
 سيناريو الانهيار، أي بلوغ تناقضات النظام
 حدًا يفجره من الداخل.

سيناريو المصر الذهبي، وهو مبني على
 العودة إلى فترة زمنية سابقة، يفترض أنها
 تمثل الحياة الآمنة الوديعة.

سيناريو التحول الجوهري ويمثل نقلة نوعية
 خياة المجتمع.

وهناك تقسيم آخر للسيناريوهات يقسمها



إلى:

الظاهرة.

- سيناريو مرجعي: الأكثر احتمالًا لتطور الظاهرة.

الظاهرة. - سيناريو متفائل: أقصى احتمال لتطور

- سيناريو متشائم: أدنى احتمال لتطور الظاهرة.

العدد المناسب من السيناريوهات في دراسة مستقبلية:

يـتراوح الـعدد المتاسب للسيناريوهات في الدراسـات المستقبلية بين سيناريوهين وأربعة سيناريوهين أي سيناريوهين أي سيناريوهين أي سيناريوهين المستقبلات البديلة، وهي من لرزميات أو ضروريات الدارسات المستقبلية، وأكثر من أربعة سيناريوهات – وإن أكد هكرة تعدد البدائل المستقبلية – إلا أنه يؤدي إلى صعوبة في التعامل مع المتقبلاة – إلا أنه يؤدي إلى صعوبة في التعامل مع المتقبلات المتعددة والمتشابكة في المعامورة المستقبل،



أهداف السيناريوهات

قبل محاولة تحديد أهداف السيناريو – كإحدى تقنيات الدراسات الستقبلية - ينبغي التفريق بين وجهتي نظر أساسيتين ومتباينتين حول الدراسات الستقبلية؛ وهما:

- وجهة نظر موضوعية: ويحرى أصحاب هذا الرأي ضرورة تأكيد صبغة الموضوعية والملمية على الدراسات المستقبلية، ونزع السعه الاستهدافية من انتقادات حول التحيز والتسلط على الآخرين من خلال فرض رؤية مستقبلية ممينة. لذا فإن أهداف الدراسات المستقبلية عمومًا، وتحليل السيتاريوهات خصوصًا، من وجهة النظر الموضوعية هي الأهداف التالية:



- عرض الاحتمالات والإمكانات والخيارات البديلة.
- عرض النتاثج المترتبة على هذه الخيارات أو البدائل المختلفة.
- التركيبز على الفاعلين الرئيسميين واستراتيجياتهم وعملياتهم.
- التركيز على القضايا ذات الأولوية في المتمامات الفاعلان.
- إثارة النقاش بين الناس واستدعاء ردود أفعالهم، ومن ثم مساعدتهم في اتخاذ قرارات أفضل بشأن المستقبل اليوم.

وه النهاية. هإن أصحاب النظرة الموضوعية يرون أهمية تنمية البعد المستقبلي في تفكير الناس مما يساعدهم على تقديم تصورات مستقبلية مفضلة من وجهة نظرهم.

- وجهة نظر قيمية: وتتطلق هذه الرؤية من مقولة أن الدراسات المستقبلية بعامة والسيناريوهات بخاصة يفترض أن تكون علمية من جانب واستهدافية من جانب آخر؛ علمية لأنها تعتمد على العقل والمنطق في التعامل مع الحاضر وتطورات المستقبل وتنطلق من علاقات العلمية أو السببية، واستهدافية لأنها ليست ولا يمكن أن تكون محايدة أو متحررة من القيم والاختيارات أو الأحكام القيمية. وهم يرون أن السيناريوهات تستند إلى أهداف وقيم، تترجم إلى معايير أو مؤشرات، يتم الاعتماد عليها في تقييم السيناريوهات البديلة والمفاضلة بينها، أو على الأقل إرشاد الناس الى كيفية المفاضلة بينها، ومن وجهة أخرى، فهم يؤكدون أن الاختيار الأولى للسيناريوهات محمل بالضرورة - شأن كل اختيار- بأحكام قيمية أو أهداف ضمنية. لذلك كله فأهداف السيئاريوهات من وجهة نظرهم هي:

- تفيير العالم لا فهمه فقط.
- تبني رؤية مستقبلية مرغوب فيها.
- تعديل القرارات والتصرفات في اتجاه تحويل

هذه الرؤية المستقبلية المرغوب فيها إلى واقع.

- تقديم توصيات صريحة بشأن الاختيارات والتي ينبغي اتخاذها الآن-للوصول إلى الوضع المستقبلي المرغوب فيه.

معايير جودة السيناريوهات

هناك عدة معايير يمكن استخدامها في تقويم السيناريوهات المطروحة حول المستقبل والحكم على جودتها وصلاحيتها للتنبؤ بالمستقبل بدرجة عائية من الدقة؛ ومن هذه المعايير ما يلى:

- قدر من التمايز والاختلاف: أيًّا كان عدد السيناريوهات، فمن المهم أن يكون بينها قدر واضح وملموس من الاختلاف والتمايز، فلا فائدة تُرجى من عدد كبير من السيناريوهات إذا كانت الاختلافات بينها طفيفة، لأن ذلك لا يضيق نطاق الاحتمالات والخيارات المتضمنة في حركة المستقبل فحسب، بل إنه لا يساعد أيضًا على إطلاق طاقات الخيال والإبداع لدى المتلقى. ويطبيعة الحال فإن درجة الاختلاف أو التمايز بين السيناريوهات ليست بالضرورة دالة في عددها، فقد يكتفي بسيناريوهبن مثلًا، ومع ذلك تكون درجة الاختلاف بينهما عظيمة إذا كان كل منهما يمثل حالة متطرفة وفي ذلك تأكيد لأهمية تمايز السيناريوهات وما تؤدى إليه من فتح مجالات الإمكانات والخيارات واستثارة الخيال والفكر، ويرى بعض المستقبليين أن تتضمن السيناريوهات سيناريو الصدمة أو المفاجأة أو تحطيم الأصنام والخروج عن المألوف.

- الاتساق الداخلي: فمن المهم أن يتصف كل سيناريو بالاتساق الداخلي، أي التناسق بين مكوناته. وعادة ما يوصف الاتساق الداخلي بأنه يمني الخلو من التناهر أو التناقض، ولكن ينبغي الانتباء من جهة أخرى إلى أنه لما كانت السيناريوهات لا تمثل أوضاعًا مثالية وإنما تمثل أوضاعًا ممكنة، فإنها لن تخلوا من التناقضات

إن استخدام منهج السيبارية من خارس ا الطواهر والقضايا التربورة بخاصة في مجال الإذا ة السرية والتخطيط سيدون الاثار في تجول بصوانا عرا الشاحة البربورة والتصالاط والضاد الغرادات من مرجال

داخل أي منها: فالتناقض — في نهاية المطاف
— هو محرك السيناريو ومولد التطور، ومن ثم
يجب التمييز بين التناقض الذي يتمين غيابه
حتى يكون السيناريو ممثلاً استقبل ممكن،
ومن أمثلة التناقض المخل بالاتساق الداخلي
للسيناريو افتراض أن الحكومة سخية في منح
الإعفاءات الضريبية والجمركية للمستثمرين
ورجال الأعمال وأنها، في الوقت نفسه، سخية
في تقديم الدعم والخدمات الاجتماعية للفقراء
والمساكين، ولكن ليس مما يتمارض مع الاتساق
الداخلي للسيناريو أن يفترض وجود قوى
متمارضة المصالح، كل يدفع في اتجاء حماية
مصالحه كالمعال ورجال الأعمال.

- سهولة الفهم: فمن سمات السيناريو الجيد أنه سهل الفهم: فلما كان القصد من تحليل السيناريوهات مساعدة الناس على التعلم والتواؤم وتعديل التصرفات، ومعاونتهم على تنظيم مداركهم وترتيب أولوياتهم وتوجيه أنظارهم إلى إشمارات التحدير والنقاط الحرجة لاتخاذ القرارات على طريق المستقبل، فمن المهم أن تقدم السيناريوهات بشكل يسهل فهمه واستيعابه، وأن يساعد عرضها على تهسير المشارئات واستخلاص النتائج بشأن المشكلات



ذات الأولوية والقرارات الحاكمة، وعلى التنبه إلى احتمالات الصدمات والمفاجآت.

 المقولية: السيناريو الجيد هو سيناريو ممكن الحدوث possible وليس معض خيال، ولـذا يثبغي أن يتصف السيناريو الجيد بالمقولية plausibility، بممنى أن يمرد قصة الانتقال من الوضع الابتدائي إلى الوضع المستقبلي بطريقة منطقية منظمة.

- توقع الاضطرابات ونقاط التحول: من خصائص السيناريو الجيد، وكذلك من خصائص التعليل الجيد للسيناريوهات القدرة على الكشف عن الانقطاع أو نقاط التحول المثيرة للاضطراب في السيناريو أو المؤدية إلى المراهة عن مساره الطبيعي، وبطبيعة الحال تزداد قدرة السيناريو على نلك كلمات السمحة التي يفردها للمتغيرات الكيفية في السلوك والتشريهات وعلاقات القوى في السلوك والتشريهات وعلاقات القوى الاجتماعية والتصالفات السياسية.

- أساس لاتخاذ قرارات والتخطيط: لاخير إلى السيناريوهات، ولا معنى لعملية تحليلها، إن لم يكن فيها فاثدة لعملية صناعة القرارات والتخطيط لمستقبل أفضل، سواء أكان الطريق لتحقيق تلك الفائدة مباشرًا أم غير مباشر.

- اشستراك المستخدمين في بنائها: ومن أهم الأساليب المؤدية إلى زيادة فائدة السيناريوهات إشراك المستخدمين المحتملين لهذه السيناريوهات في عملية بنائها وتحليلها، بمنتج نهائي قد يرون أنه لا يخاطب فضايا للمشكلات يعتقدون أنها لا تحفل في حيز للمكلات يعتقدون أنها لا تدخل في حيز الإمكان حسيما يتصورونه، ويطبيعة الحال، المستغدمين أو المستغيدين أو المستغيدين مدوف يسهم ومستمايا، حيث يسهل على من تحقيق فهمها واستمايا، حيث يسهل على من

شارك في بناء وتحليل السيناريوهات فهمها واستيماب نتائجها.

طرق بناء السيناريو

تتجاذب بناء السيناريو منهجيتين هما منهجية الكيف الكم ولكل منهما استخدامه ومجاله ومؤيدوه. وعلى العموم يمكن عرض أهم طرق بناء السيناريو كما يلي:

- الطريقة الحدسية (غير النظامية أو الكيفية): وهي تعتمد على الحدس والتفكير والكيفي، وإعمال هدرات التصور والخيال، وبالرغم من أن هذه الطريقة في بناء السيناريوهات تُعد الأساس التاريخي لأسلوب الشياريو الذي يُعتبر نوعًا من التمرد على الطريق النظامية عامة والطرق الكمية خاصة إلا أنها لا تتمارض مع الكم أو تبتعد عن طرق التعدجة.

ويمكن لواضع السيناريو أن يستخدم ما يحتاج إليه من معلومات أو نظريات أو طرق لاستقراء الاتجاهات العامة وغيرها كمناصر مساعدة تدعم السيناريو الموضوع، ولا يعني ذلك أن يعتمد في بناء السيناريو على الطريقة الحدسية (غير النظامية) فحسب، بل يمكن لواضع السيناريو أن يستفيد من بقية الأساليب غير النظامية كالعصف الذهني وأسلوب دلفاي

- الطريقة النظامية أو (طريقة النمذجة الكمية): وتمتمد هذه الطريقة في بناء السيناريوهات على الطرق الكمية عامة والنماذج خاصدة. وإذا استخدمت طريقة النمذجة – التي تشتمل على تعبيرات منطقية ورياضية ومعادلات رياضية وفياسات وأشكال للتمثيل – في بناء السنياريو فهذا يعني الأخذ بالمفهوم الواسع للسيناريو الذي يمثل الناتج النهائي للدراسة المستقبلية.

والنمذجة أو النموذج يُعتبر أداة أو آلة لتوليد السار الستقبلي تؤدي في نهاية الأمر إلى تصور

وضع ما في المستقبل، وهذا يعني ضرورة توفر معطيات وتوجيهات معينة أو ما يُعرف بالوضع الابتدائي أو الشروط الابتدائية للسيناريو التي تمثل:

- محموعة الظروف القادمة (الموامل والقوى المحركة أو الفاعلة والعلاقات والاتجاهات العامة) وهو ما يحدث في حالة السيناريو

- مجموعة الظروف المفترضة أو المتخيلة التي تعتمد على الافتراضات أو التغييرات الجوهرية وهو ما يحدث في حالة السيناريو الاصطلاحي أو الابتكاري.

وبالرغم من أن طريقة النمذجة في بناء السيناريوهات تحد من إطلاق طاقات الإبداع والخيال إلا أنها يمكن أن تستخدم الكيف في النماذج المنترضة.

- الطريقة التفاعلية (الحدس والنمذجة): وتمتمد هذه الطريقة على المزج بين الطريقتين السابقتين (الحدسية والنمذجة)، إذ إن الطريقتين يمكن تصنيف العلاقة بينهما إلى صنفين كما يلي:

- علاقة جوار: حيث إنه يمكن تطبيق الطريقة الحسية، أو غير النظامية في مرحلة وطريقة النمذحة أو النظامية في مرحلة أخرى.

- علاقة تعاونية: حيث يمكن للأساليب الكمية أن تساند الطريقة الحدسية أو الكيفية والعكس في علاقة دورانية بينهما للوصول إلى السيناريو الحيد.

وتمتاز الطريقة التفاعلية بعدة مميزات من أهمها الميزات التالية:

- أنها تجمع بين أساليب مختلفة من القياس والتنبؤ والبحث المستقبلي.

- أنها تتسم بالتفاعل بين أساليب الحدس وأساليب النمذجة، وكذا التفاعل بين جميع فرق العمل المختلفة المشتغلة ببناء السيناريوهات.

- سرعة إنجاز أهداف الخطة أو الشروع،



خطوات بناء وتحليل السيناريو

تتضمن عملية بناء السيناريو عدة خطوات أو عمليات تساعد كاتب السيناريو على تنظيم أفكاره، وترتيب العوامل المؤثرة في الظاهرة محل البحث، وترشده إلى اكتشاف التصور المنطقي في تتابع الأحداث والتصبرهات والوقوف على بعض العلاقات الحاكمة لمسار التطور، وتقوده إلى حصر البدائل المكنة أو المحتملة في بدائل أو صورة السيناريوهات وهذه الخطوات هي التالية:

- وصف الوضع الحالى والاتجاهات العامة: حيث يتم تحليل الوضع الحالي من خلال معرفة العناصر الأساسية التي تشكل الوضع القائم، وبيان نقاط القوة والضعف لكل منها وتحديد الاتجاهات العامة السائدة أو التغييرات. ويعنى ذلك أن دراسة الواقع وتطوره على فترة معينة لمدة عشرة أعوام أو أكثر تتطلب وصف الواقع في صورة كمية يتضح من خلالها التطورات المختلفة على مدى عدد من السنين شريطة أن تكون صورة الواقع مستمدة من وثائق وكتب أو دراسات أو تقارير أو إحصىاءات دفيقة وشاملة.

 دراسة القوى والعوامل المختلفة في الظاهرة موضع الدراسية: مثل الإدارة التربوية أو التخطيف التربوي أو الوضع الاجتماعي أو الاقتصادي ومدى تأثر الظاهرة بالمؤثرات



والمتفيرات العالمية والإقليمية والمحلية.

- تحديد السيناريوهات البديلة: وذلك من خلال حصر البدائل المكنة والتعرف على أكثر عدد من السيناريوهات المحتملة، وتتم عملية الحصر باستخدام أسائيب تحليل النظم والنمانجة وورش العمل والدراسات الميدانية وأسلوب الحوار بين الأكاديميين وصناع القرار من التربويين والاقتصاديين والسياسيين وعيرهم، وتهدف هذه الخطوات إلى بلورة صورة متباينة للأوضاع المستقبلية.

- قرز السيناريوهات البديلة واختبار عدد ممها: وذلك بعد إعادة مناقشة التصورات المبدئية من قبل واضعي السيناريوهات أو دعوة بعض المتخصصين أو الخبراء في مجالات أخرى مختلفة لإبداء آرائهم للوصول إلى تصورات جديدة واستبعاد بدائل أخرى، السيناريوهات والتقاء عدد معدد منها تتميز بعدة خصائص المتالية:

أن تكون سيناريومات ممكنة.

أن تكون سيناريوهات متمايزة بعضها عن
 بعض بدرجة واضحة.

- أن يتحقق في كل منها درجة عالية من الانساق الداخلي.

- كتابة السيناريوهات المختارة أو المتفق عليها: وتتطلب هذه الخطوة عدة إجراءات هي الإجراءات التالية:

 استيفاء مدخلات السيناريوهات المختارة من المطومات إما بإضافة عوامل أو تفاصيل ممينة أو بدمج تطورات مستقبلية أخرى ع السيناريوهات المختارة.

- التعرّف على ردود الضعل المعتملة (التصرفات) لكل الأطراف المنية للتطورات التي يشتمل عليها كل سيناريو.

- صياغة كل سيناريو بشكل سردي بحيث تتضمن العناصر الثلاثة للسيناريو وهي:

الشروط الابتدائية، والمسار المستقبلي، والوضع المستقبلي.

- الاهتمام بالاحتمالات المتوقعة لحدوث انقطاع أو تحولات في أي سيناريو.

- تحليل نتائج السيناريوهات: ويكون ذلك بإجراء بعض المقارنات بين السيناريوهات لاستخلاص عدد من القضايا الموضوعية أو المنهجية التي تقبل التحليل أو التطوير، أو الاكتفاء بتحليل مقارن للسيناريوهات مع التركيز على متطلبات كل منها، أو التحليل المقارن للوصول إلى أفضل سيناريو من بين مجموعة من السيناريوهات.

استخدام السيناريو وتطبيقاته في مجال الإدارة التربوية

لقد انتشر استخدام أسلوب السيناريو في شمى المجالات المختلفة أيا كانت فتية أو سياسية أو اقتصادية أو ثقافية أو تكنولوجية أو تعليمية وتربوية وذلك للوصول إلى أهداف محددة من خلال أساليب مختلفة مهما استفرق ذلك من وقت. ولذلك فإنه لا غنى للمخططين أو الذين يعملون في مجالات تحليل المعلومات وتحليل يعملون في مجالات تحليل المعلومات وتحليل النظم لتوفير البيانات اللازمة لمتخذي القرار في مجالاتها المختلفة عن استخدام أسلوب السيارية.

إن استخدام منهج السيناريو في دراسة الظواهر والقضايا التربوية وخاصة في مجال الإدارة التربوية والتخطيط سيكون له أثر في تحول تصورنا عن القيادة التربوية والتخطيط واتخاذ القرارات في مجال التربية، فمنهج السيناريويؤكد:

 أن السلوك الإداري بأبعاده المختلفة كاتخاذ القرارات وأنماط القيادة سلوك تطوري متعدد الأطوار مها يمني - مثلًا -أن أنماط القيادة متفيرة من طور إلى طور ومن حال إلى حال تبعًا للتغيرات الحاصلة في البيئة المحيطة.

أن الإدارة سواء كانت تربوية أو غير تربوية

يمكن تفسيرها وفق قوانين وميادئ طبيعية وسياسية واجتماعية.

أن مستقبل السلوك الإداري يمكن التتبؤ به عن طريق دراسة تاريخ ذلك السلوك ودراسة تاريخ الحالات المشابهة، مما يمني أن أقصر الطرق للتتبؤ بالسلوك المستقبلي لمدير المدرسة مثلًا يتم عن طريق دراسة تاريخ ذلك السلوك أو دراسة تاريخ الحالات المشابهة.

- أن أطوار السلوك الإداري موازية لأطوار نمو المؤسسات التعليمية مؤثرة فيها ومتأثرة بها. - أن منهج السيناريويمكن أن يستخدم كأسلوب

 ان منهج السيناريو يمحن أن يستخدم خاسلوب تربوي لتعديل وتغيير السلوك والاتجاهات، كما أنه يمكن أن يستخدم أسلوبا في التدريب على اتخاذ القرارات وحل المشكلات.

~ يساعد القيادات التربوية في التفكير المتعدد حول المستقبل.

يمثل قاعدة مشتركة للبيانات والمعلومات
 عملية اتخاذ القرارات، بل هو آلية الإدارة
 التربوية في تحسين نوعية هذه القرارات
 ويصفة خاصة الاستراتيجية منها.

كما يمكن أن يستخدم أسلوب السيناريو في مجال الإدارة التربوية بعامة كما يلي:

- دراسة العرض والمللب على أنواع التعليم وأنماطه ومراحله.

- معرفة الملاقة بين التطور في مختلف مجالات الحياة والطلب على التعليم.

- دراسة الرواتب والأجسور في المنظمات والمؤسسات التربوية المختلفة.

التحليل الاقتصادي للتعليم في الماضي والحاضر والمستقبل.

 تطوير وتنمية قدرات الطلاب، وتعديل اتجاهاتهم.

 التنبؤ بمستقبل نمو المؤسسات والمنظمات التعليمية ومعرضة التغيرات والتحولات المتوقعة في السنقبل في ضوء معطيات الماضي والحاضر.



ملف



من أجل مستقبل أفضل للجيل القادم..

تحوّلات تربويّة ملحّة نحو اقتصاد المعرفة

تفترض هذه الدراسة أن المستقبل المنظور يتضمن «العرفة، كعنصر أساسي من عناصر الانتجاج، وهي تنطق من مناصر الانتجاج، وهي تنطق من واجب مفترض يقع على عاتق التعليم السعودي، ممثلاً بالمرحلة الثانويية، وهو ضرورة مجاراة التحولات التربويية في العالم المتقدم، والتي من العول عليها تهيئة الافراد للكينونة في عصر اقتصاد المرفة، في ها هي التحولات التربوية العالمية التي يتحتم مجاراتها، لإعداد مواطن سعودي متوافق مع عصر اقتصاد المرفة، وما متطلبات هذه التحولات بالتفصيل؟





لكل عصر سمات تميّزه، وقسمات تحدد ملامحه، ومن الحقائق المقررة التي لا ينقصها الدليل، ولا تحتاج إلى برهان، أن الانفجار المرية وفورة المعرفة، هي أبرز ما يميّز هذا المصر، حتى تحوّل الاقتصاد من اقتصاد ميني على الآلة والموارد الطبيعية التقليدية، إلى اقتصاد مبني على المرقة، ونتيجة لذلك سُمى هذا المصر بعصر واقتصاد المرقة لاسمى هذا المصر بعصر واقتصاد المرقة للسموقة للسموق

ولم تكن النظم التربوية، بصفة عامة، بمنأى عن تأثيرات عصر اقتصاد المرفة، بل ربما كان ميدان التربية من أكثر الميادين تأثرًا بمصر اقتصاد المرفة؛ إذ إن التربية بمؤسساتها هي مسرح تلقي المرفة، ونموها، وتحليلها، والربط بينها وبين تطبيقاتها المختفة.

وعلى الرغم من هذه الأهمية المتامية لاقتصاد المرفة وتأثيراته في شتى مجالات الحياة الماصرة؛



فإن الدول المربية غير مواكبة له، سواء في أنظمتها التربوية أو في بناها التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فبالنظر إلى مؤشر اقتصاد المعرفة Knowledge Based Economy Index (مام) (KDI)؛ الذي يمكن تقديره من خلال قياس مجموعة من المحددات تأخذ في حسبانها أربعة عناصر أساسية هي: التعليم والتدريب، البحث والتطوير، البنية المعلوماتية، البنية الأساسية للحاسوب، يظهر أن البلدان العربية -دون استثناء- تحتل الستوى البدائي في اسلة مؤشر اقتصاد المعرفة ، وبنقاط معيارية دون ٤٠٠ نقطة، أي أقل من (٧٪)، (١١٪)، (٢٧٪) عن نقاط الدول في المستوبات الثلاثة الرائدة، والمتقدمة، والبازغة على التوالي، وهذا يؤكد وجود فجوة واسعة بين مجموعة الدول العربية وبين تلك الدول في مختلف المجالات المرتبطة بالاقتصاد المعرفية، وأن الفجوة التي تفصل بين الدول العربية والدول المتقدمة معرفياً تتوسع يومًا بعد آخر نتيجة لتسارع الاختراعات العلمية والتقدم الهائل في تكنولوجيا المعلومات. ولكن هذه الحقائق لا تدعو إلى اليأس بقدر ما يجب أن تدفع بنا إلى البحث عن سبل ووسائل نستطيع من خلالها تخطى الفجوة المعرفية التي تفصلنا عن مجتمع المعرفة أو تقليصها على الأقل، ولا شك أن إصلاح نظم التعليم العربية نحو اقتصاد المعرفة سوف يسهم بإذن الله في تخطى تلك الفجوة.

تعليمنا الثانوي إلى أين ا

أشار تقرير البنك الدولي عن التعليم (٢٠٠٨) إلى ووجود فجوات بين ما حققته الأنظمة التعليمية إلى ووجود فجوات بين ما حققته الأنظمة التعليمية الوطن العربي وبين ما تحتاجه المنطقة لتحقيق أمدافها الإنمائية الحالية والمستعبلية. كما أشار تقرير التعينة الإنسانية العربية (٢٠٠٧م) إلى أن الأمل في تمهييات الإصملاح التقليدية مشيل ما لم يتم الاعتماد على منهجيات إصملاح واقعية تعزز العلاقة بين المؤسسة التربوية والمجتمع المحلي وتحدث إصلاحاً حقيقياً. وتؤكد دراسة عربية حديثة والصالح، ١٤٤٣هـ أن والنظام التربوي التقليدي عجز عن الاستجابة لتحديات المرحلة فهو نظام

خطي Liner يلائم العصر الصناعي؛ فالطلاب يدرسون الشيء نفسه في الوقت نفسه بما يشبه خط التجميع Assembly Line خط التجميع Assembly Line في المصنع، وينتقد طاقته ولم يعد بإمكانه أن يقدم المزيد، ولذا يجب أن يتنير. ويصمض(Perkin,1996) المرفة في النظام الحالي بأنها هشة لأنها معرفة مفقودة وخاملة ومجزأة ومنفصلة عن الواقع، ونتاج هذه المرفة حافز ضعيف للتملّم ويصمعب نقله إلى مواقف جديدة.

وعند الحديث عن دور النظام التربوي في إعداد الشعوب لمجتمع اقتصاد المعرفة، نجد أن المدرسة تحتل قلب النظام التعليمي أينما وجد، كما أن الكليات والجامعات وباقي مؤسسات التعليم تشكل عنصراً رئيسًا في أي نظام تعليمي، إلا أن المدرسة هي التي تبدأ بتشكل عقول المتعلمين وتوجيه اهتماماتهم بل هي التي تحفز الإلهام لديهم، أي أنها هي التي ترسي القواعد المتنفذ الانطلاق نحو مجتمع اقتصاد المعرفة: فإذا ما استطاعت المدرسة أن تكون المنتج الأول للمعرفة فإن استطاعت المدرسة أن تكون المنتج الأول للمعرفة فإن هذا يُدّ مؤشرًا التحسين التعليم. ويناءً على ذلك كله هذا يُدّ مؤشرًا التحسين التعليم. ويناءً على ذلك كله يمكن القول أن مدارسنا وجامعاتها هي التي ستقرد المدرسة بنا بن التحقيل نحو اقتصاد المدرفة بعب أن ينطلق من أصلاح النظام التعليمي المدلق من أصلاح النظام التعليمي شكل عام والمدرسة شكل خاص.

وعلى الرغم من الجهود التي تبذلها وزارة التربية والتعليم بالملكة العربية السعودية في تعلوير نظامها التربوي بصفة عامة، والتعليم الثانوي بصفة خاصة لمواكبة المتعيرات الماصرة: فإن المؤشرات العامة تشير إلى وجود فجوة حقيقية بين ما هو موجود وما هو مرغوب مستقبلاً من قبل القيادة السياسية حيث أشارت العديد من الدراسات إلى وجود الكثير من المشكلات وجوانب القصور في التعليم الثانوي السعودي تحديدًا؛ كعدم المواءمة بين مغرجات التعليم الثانوي واحتياجات صوق العمل، وتدفي التعليم الثانوي واحتياجات صوق العمل، وتدفي الكثارة عليم الثانوي واحتياجات صوق العمل، وتدفي على الكفارة المالاب لمؤاصلة التعليم الثانوي واحتياجات صوق العمل الجدامي على على على على الحاداد الطلاب لمؤاصلة التعليم التانوي على العداد الطلاب لمؤاصلة التعليم التجامعي على

في التحقيق من البرداد والمتحدد البرداد والمتحددات البرداد والمتحددات المتحددات المتحد

الوجه المطلوب؛ فهم يمانون من ضعف في المهارات والتفكير العلمي المطلوب لهذه المرحلة. كما أن التعليم الثانوي للبنين بوضمه الحالى غير قادر على تحقيق أهدافه ضما يتعلق منها بالإعداد لسوق العمل أو ما بتعلق منها بالإعداد للحياة. وأكدت دراسة أخرى أن التعليم الثانوي العام والفني في الملكة قد فشلا في تحقيق أهدافهما، كما فشل كلا النوعين في سد الفجوة المرفية والمهارية للطلاب. وفي جانب آخر وعلى الرغم من أهمية دراسة الرياضيات والعلوم لولوج عصر اقتصاد المرفة، فقد أشارت دراسة (AL-Dabal,2008) إلى أن الملكة العربية السعودية تحتل الترتيب (٤٣) و(٣٩) من بين (٤٥) دولة نعام ٢٠٠٣م في الاتجاهات الدولية لدراسة الرياضيات والعلوم على التواليTIMSS: Trends in International Math and Science Study كما أشارت إلى أن أكثر من ٨٠٪ من طلاب الملكة المربية السعودية لا يملكون المهارات الرياضية أو



يملكون القليل منها فقط. كما تؤكد نتائج دراسة (الحربي والمحرج، ١٤٢٠) والتي تناولت مؤشرات الاختبارات التحصيلية والقدرات في التعليم الثانوي السمودي، إلى انخفاض القدرات اللفظية والكمية في اختبار القدرات اللفظية والكمية في الانخفاض كلما كانت أسئلة الإختبار تقيس مهارات عليا أو كلما كانت الأسئلة تتجه من المحسوس إلى التجريد، وإلى انخفاض المهارات المقاسة في الاختبار التحصيلي في مقررات الأحياء والكيمياء والفيزياء التحسيلي في مقررات الأحياء والكيمياء والفالبات المطلاب والطالبات المعرفية بشكل كبير، ويزداد الانخفاض في المهارات المعرفية الذرات المرفية والتهارات المرفية الذرات المرفية الشرات المرفية المدروات المناسات المرفية المدروات المرفية المناسات المدروات المناسات المدروات المناسات المدروات المناسات المرفية المدروات المناسات المدروات المناسات المدروات المناسات ا

لقد أوجد الوضع الراهن للتعليم الثانوي السعودي، والواقع الجديد لعصر اقتصاد المعرفة واحتمالاته المستقبلية، تحديات هامة وخطيرة، فيما يتعلق بوضع النظام التربوي بصفة عامة، ونظام التعليم الثانوي بصفة خاصة؛ خاصة مع التوقعات بتزايد حدة وتسارع هذه التحديات في المستقبل في ظل التعلورات والتغيرات التي يشهدها العالم في مختلف

على الرغبار من الدفوه
التي تتحمل الإرااة الارابا
التي تتحمل الإرااة الارابا
التي التحمل المنك الغرباة
التلام الاراباز و تطربا
الالارم الاراباز و تطربا
والحيرم الارامان يحمد
والحيرم الارامان الارامان المنافق الارامان والمنافق المنافق الارامان والمنافق الارامان والمنافق الارامان والمنافق المنافق الارامان والمنافق الارامان والمنافق المنافق ال

الميادين العلمية والمعرفية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية.

من هذا المنطلق سعت هذه الدراسة إلى الإجابة عن السؤال الرئيس التالي: مما أهم متطلبات التحوّل التربوي في مدارس المستقبل الثانوية بالمملكة العربية السعودية في ضوء تحديات اقتصاد المعرفة، من وجهة نظر الخبراء التربويين (أكاديميين وميدانيين) بالمملكة العربية السعودية؟».

ما المرفة وما اقتصادها؟

تواترت الدراسات السابقة، في هذا الشأن، على ضيرورة فهم الملاقة بين (البيانات، والملومات، والمعرفة) تلك العلاقة التي تحدد كيف تؤخذ المرفة من مصادرها الحقيقية، حيث انطلقت تلك الدراسات من فكرة موحدة وهي؛ أن «البيانات» Data ما هي إلا رموز أو كلمات أو حقائق بسيطة متفرقة لم يجر تقسيرها وهي بحد ذاتها وبصورتها البسيطة تكون قليلة الضائدة، وأن «المعلومات» Information هي مجموعة من البيانات ذات ممنى جمعت مع بعض لتصبح مهمة يمكن الإفادة منها، وأن «المعرفة» Knowledge تمثل تجميعا للمعلومات ذات المعنى ووضعها في نص للوصول إلى فهم يمكننا من الاستنتاج. وهذه العلاقة بين البيانات والمعلومات والمعرفة هي ما يسميها الباحثون بهرم المعرفة؛ وهو شكل هرمي يصور عالم المعرفة الذي ييني من البيانات الخام التي تشكل قاعدة الهرم، ثم الملومات، ثم المعرفة، وصولًا إلى الحكمة التي تشكل بدورها رأس الهرم.

وبعد معالجة كيفية لقدر كبير من التعاريف العلمية للمعرفة أمكن للدراسة تبني تعريف إجرائي للمعرفة بأنها «الاستخدام والتطبيق الأمثل للمعلومات المتراكمة على مر السنين والممتزجة بالخبرات الشخصية في المواقف الحياتية المختلفة».

والمعرفة في هذا العصر الذي سمي باسمها – عصر المعرفة – هي عماد التنمية، وهي بوابة العبور إلى مستويات التقدم التي ننشدها جميعًا، فالمعرفة لعبت دورًا حاسمًا في صعود الأمم وهبوطها وصياغة

توجهات الحاضر والمستقبل. والإنسان وإن كان قد أدرك قيمة المعرفة منذ القدم ؛ إلا أنه لم يشغل نفسه بغن إدارتها واقتصادها إلا في المصر الحديث، وبانتحديد في أواخر القرن المشرين. وتتطلق أهمية المرفة من النقاط التالية،

 الزيادة المستمرة والسريعة في استخدام مضامين المرفة ومعطياتها في كافة مجالات الأعمال،
 وفي الإنتاج السلعي، وفي الخدمات وفي كافة النشاطات الاقتصادية وغيرها.

- أن المرفة العلمية والعملية تمثل الأساس المهم في تحقق الابتكارات والاكتشافات والاختراعات التكنولوجية، حيث إن التكنولوجيا هي نتاج المعرفة والعلم.

- الزيادة المستمرة في الاستثمارات ذات الصلة المباشرة في المعرفة، والتي ينجم عنها تكوين رأسمال معرفي، تمثله الأصول غير المادية وغير الملموسة.

- الزيادة المستمرة في المؤسسات والمشروعات التي تممل في مجال المدفة توليدًا، وإنتاجًا، واستخدامًا، والتي تمثلها شركات المعلومات، والاتصالات، والبرمجيات، والبحوث، والاستشارات، وشركات الخدمات المالية والمصرفية، والإعلان والإعلام وغيرها.

- الزيادة المستمرة في أعداد العاملين في مجالات المعرفة، وفي الأعمال كثيفة العلم، وبالذات من دوي القدرات والمهارات المتخصصة عالية المستوى سواء الذين يقومون بتوليد المعرفة وإنتاجها، أو في استعدامها، والذين يزداد عددهم باستمرار.

وتأسيسًا على ما سبق: تتضح أهمية الموفة التي تبرز في الوقت الحاضر، وبالذات في الدول المتقدمة، نتيجة ثورة المعرفة المرتبطة بثورة المعلومات والاتصالات، والتقنيات المتقدمة، واستخدام نتائج وإفرازات ومعطيات المعرفة العلمية في كافة مجالات عمل الاقتصاد، ونشاطاته ونصوه. وهناك عدة خصائص تتميز بها المدونة عن سائر مظاهر النشاط الفكرى والإنساني، وهي على النحو التالي:

~ إمكانية توليد المعرفة: وتشير إلى حركة



المعرفة من خلال عمليات البحث العلمي التي تتضمن الاستنباط والاستقراء والتحليل والتركيب.

- إمكانية موت المعرفة: وهذه تشير إلى المعلومات الساكنة أو الـراكدة، الموجودة بين طيات الكتب الموضوعة على رفوف المكتبات، أو الموجودة في تؤوس من يمتاكونها ولم يعلموها لفيرهم فعانت بموتهم.

- إمكانية امتلاك المعرفة: من قبل أي فرد، فهي ليست معصورة بفرد أو مقتصرة على جهة معينة دون غيرها.

- إمكانية تخزين المرفة: فقد كانت في السابق تخزن على الورق ولا زالت لفاية الآن، ولكن التركيز ينصب الآن على تخزين المرفة باستخدام الطرق الإلكترونية التي تعتمد على الحاسوب بدرجة كبيرة، وهوما يسمى بقواعد المرفة Mnowledge Bases - إمكانية تصنيف المرفة: وذلك حسب مجالات

متعددةً، كما مرسابقًا مثل المعرفة الضمنية والظاهرة والاحرائية وغيرها.

 إمكانية تقاسم المعرفة: وتشير إلى إمكانية نشر المعرفة والانتقال عبر العالم إذا توافرت الوسائل



٧. المرفة لا تستهلك بالاستخدام: بل على المكس

والسبل اللازمة لذلك.

فهي تتعاور وتولد بالاستخدام وعكس ذلك تموت.
وفي ظل التغيرات الجديدة التي يشهدها العالم
في شتى مجالاته؛ انبثقت ثورة المرفة بغمل التطور
السريع في تكنولوجيا الملومات والاتصالات، التي
لمينة دوراً أساسيا في التوجه نحو ما يسمى باقتصاد
المرفة، أو كما يسمى بالاقتصاد المبني على المدفة
المرفة، أو كما يسمى بالاقتصاد المبني على المدفة
المرفة، أو كما يسمى بالاقتصاد المبني على المدفة
المرفة Conomys أو اقتصاديات
مصطلحات ومقاهيم مترادفة تقترب أو تبتعد كثيراً
عن هذا الحقل مثل اقتصاد الملومات Economics of Knowledge



of Innovation والاقتصاد الرقمي .Gr Innovation والاقتصاد الرقمي .Economy . المناهيم إلى حداثة حقل اقتصاد المرفة كتخصص، وبالتالي فإن مفاهيمه الأساسية ومبادثه وتقنياته لا تزال في مرحلة التبلور والإنضاج.

وبناء على مراجعة مستقيضة لفهوم اقتصاد المرفة توصلت الدراسة إلى تعريف إجرائي لاقتصاد المرفق بأنه «الاقتصاد القائم على الاستثمار في رأس المال الفكري (Intellectual Capital)، من خلال الفكري (elucation of capital)، من خلال والتطوير، في بنية تقنية معلوماتية، توظف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتدعم وتشجع اكتساب ونشر وإنتاج المصرفة، في ظل نظام محكم من التقويم والمسادلة والمشاركة المجتمعية،، وتبرز أهمية اقتصاد الموقة من خلال التالي.

- أن المعرفة العلمية والعملية التي يتضعفها اقتصاد المعرفة تُعتبر هي الأساس المهم حاليًا لتوليد الثروة وزيادتها وتراكمها.
- الإسهام في تحسين الأداء، ورضع الإنتاجية،
 وتخفيض كلفة الإنتاج، وتحسين نوعيته من خلال
 استخدام الوسائل والأساليب التقفية المتقدمة التي
 يتضمنها اقتصاد الموفة.
- الإسهام في زيادة الإنتاج والدخل القومي، وإنتاج المشروعات، والدخول أو الموائد التي تحققها، والإسمهام في توليد دخول للأفراد الذين ترتبط نشاطاتهم بالمعرفة سمواءً بشكل مباشر أو غير مناش،
- الإسهام في توفير هرص عمل، خصوصًا في المجالات التي يتم فيها استخدام التقنيات المتقدمة التي يتم فيها استخدام التقنيات المتقدمة واسمة ومتنوعة ومتزايدة، رغم أن هذا بثير وجهات نظر متعددة، بسبب أنه يرتبط في الغالب بمن تتوفر لديهم المهارات والقدرات العلمية والعملية المتخصصة عالية المستوى.
- الإسهامية إحداث التجديد والتحديث والتطور للنشاطات الاقتصادية، ويما يسهم في توسعها ونموها

بدرجة كبيرة، وبذلك يتم تحقيق الاستمرارية في تطور الاقتصاد ونموه وبسرعة واضعة.

 الإسهام في توفير الأساس المهم والضروري للتحفيز على التوسع في الاستثمار، وبالذات الاستثمار في المرفة العلمية والعملية، من أجل تكوين رأسمال معرفي يسهم بشكل مباشر في توليد إنتاج معرف.

الإسهام في تحقيق تغيرات هيكلية واضعة وملموسة في الاقتصاد، وتتضمن التغيرات الهيكلية زيادة الأهمية النسبية للإنتاج المرفي المباشر وغير المباشر، وزيادة الأهمية النسبية لاستثمار وتكوين رأس المال المعرفي، وزيادة الأهمية النسبية للماملين المعرفيين، وزيادة الأهمية النسبية للصادرات من المتحات المعرفية.

- الإسهام في التخفيف من قيد الموارد التقليدية وبالذات الطبيعية منها، وإضافة استخدامات جديدة للموارد المعروفة، وتحسين الموجود منها، وبذلك يتم ضمان استمرار التوسع في النشاطات الاقتصادية وتطورها ونموها بدون محددات تحدد ذلك، وبالذات ما يتصل منها بالمحددات الطبيعية وخصوصًا الموارد الطبيعية التي تتسم بالندرة إزاء الطلب عليها.

أما أبرز البررات التي تدفع بالتحول من مجتمع الملومات إلى مجتمع اقتصاد المرفة فهي المبررات التائدة:

- سرعة دوران الزمن مع التطور التقني.

- التنافس الكبير بين المؤسسات والشركات الإنتاجية والخدمية.

قلة التنبؤ بما سيجري خلال فترة قصيرة.

- وجود مجتمعات افتراضية.

تفير في بيئة الأعمال والإدارة.

ومما زاد من مبررات التحول إلى الاقتصاد المرح وزيادة أهميته هو النمو المبريع للمعرفة، وظهور فسروع علمية جديدة، فضملاً عن ظهور تكنولوجيا ومنتجات جديدة، واتساع نطاق المعرفة، قلم تعد أمريكا والغرب بسيطرون في هذا المجال، وإنما شاركتها دول كثيرة أهمها اليابان والهند ودول جنوب شرق آسيا. وقد أصبحت المعرفة مفيدة

بالان المحدولة المحد

لنظمات الأعمال لعدة أسياب، منها أن هذا الموجود يمكن بيمه، ويمكن استخدامه لإبداع منتجات جديدة، أو تحسين منتج قائم، فضلاً عن أن المعرفة توضح للمديرين كيفية إدارة منظماتهم.

من خلال ما تقدم نستنتج أن اقتصاد المعرفة أصبح أداة رئيسية تقود المالم إلى مزيد من القوة، وإلى مزيد من التقدم والقدرة، وقد أصبح جزءًا من حيانتا وجزءًا من نشاطنا. فقد تعاظمت أهمية المرفة في الاقتصاد لكونها السمة الأساسية الميزة لاقتصاد القرن الحادي والمشرين، وكونها المنصر الجوهري ليس في تنمية الصناعة واستدامتها فحسب؛ وإنما في تطور قطاعات الإنتاج والخدمات كافة. ومما يزيد في أهمية الاقتصاد المعرفي هو أن السلعة المعرفية تنتج مرة واحدة، واكنها تباع ملايين المرات على عكس السلم المادية التي يجب أن تُتتج كل مرة، وهذا ما يجمل أرباح الدول المنتجة للمعرفة أرباحًا خيالية. ويناء على ما سبق؛ فإن الدول النامية مُدعوة أكثر من أي وقت مضى إلى أن تعيد بناءها الاستراتيجي للاهتمام بمنظومة المعرفة التكنولوجية لتعزيز بنائها التنموي والتحوّل نحو اقتصاد المرفة.

ويتميز اقتصاد المرفة بمجموعة من السمات والخصائص التي تميزه عن الاقتصاد التقليدي، وقد



نظر لها المهتمون بمجال اقتصاد المعرفة من منظورات مختلفة، تبعًا لاختلاف اختصاصاتهم وخلفياتهم العلمية والعملية، وأجمعوا على السمات التالية:

- المولة Globalization.
- التكيف الموسع لموافقة رغبات الزبائن Mass . Customization
- نقص الكوادر والمهارات Staff/Skill . Shortage
- التركيز على خدمة الستهلك Customer. Services Emphasis
- خدمة «الخدمة الذاتية» -Service Self
- التجارة الإلكترونية
 - انتهاء ظاهرة التوظيف مدى الحياة.
 - الحاجة للتعلم مدى الحياة.

.Commerce

- المؤسسة في واحد Corporation of one:

أي أن الماملين سيعملون بشكل مستقل ويتعاونون مع
الماملين الآخرين في تخصصات منتوعة، ويعمنى
أدق الاعتماد على العمل عن بعد، حيث تجرب بعض
الشركات فكرة العاملين من منازلهم، من خلال
الاتصال إلكترونيا بعكتب رئيس.



- فيما يرى آخرون أن الخصائص الأساسية القتصاد المرفة، تتمثل فيما يلي:
- أنه يركز على اللاملموسات بدلًا من اللموسات: وهذا يعني من حيث المخرجات هيمنة الخدمات على السلع، ومن حيث المدخلات فإن الأصول الرئيسية هي اللاملموسات كالأفكار والعلامات التجارية بدلًا من الأرض، الآلات، المخزونات، والأصول المالية.
- أنه شبكي: فالتشبيك البيني غير المسبوق حقيقة واقعة من خلال تطور وسائل الاتصالات الجديدة: الهواتف الخلوية، الاتصالات المباشرة عبر الأقمار الصناعية، الإنترنت، والتلفاز التفاعلي.
- أنه رقمي: فرقمنة المعلومات له تأثير عظيم على سعة نقل وخزن ومعالجة المعلومات.
- أنه افتراضي: أي التحول من العمل المادي ـ الحقيقي ـ إلى الافتراضي، الذي أصبح ممكنًا مع الرقمنة والشبكات، وتلاشي الحدود بين العالم الحقيقي والخيالي إلى الحد الذي جمل عالم المستعبليات (W.Wacker) يرى أنتا دخلنا عصرًا يمكن لكل شيء نحلم به أن نقوم به.
- التكنولوجيا الجديدة: فالإنترنت خلق ثورة في
 كل الأعمال تقريبًا، فقهود الزمان والمكان تضاءلت
 بشكل حاد، وتكلفة بناء أنشطة الأعمال انخفضت
 بشكل كبير.
- الأسمواق الجديدة: فالأسمواق الإلكترونية الجديدة، أصبحت أماكن للتجارة.
- المنظورات الجديدة: فالتدفق الحر للمعلومات والمرفة عبر الشبكات العالمة؛ ينشئ حسًا ووعيًا أكبر بالقضايا الأخلاقية المجتمعية لدى الأضراد والشركات.

وعمومًا فاقتصاد المعرفة يتميز بأنه اقتصاد وفرة أكثر من كونه اقتصاد ندرة، فعلى عكس أغلب الموارد الاقتصادية التي تنضب من جراء الاستهلاك تزداد المعرفة في الواقع بالمعارسة والاستخدام وتنتشر بالشاركة، كما يتميز اقتصاد المعرفة بصموية تطبيق القوانين والقيود والضرائب على أساس وطني أو محلي، ما دامت المعرفة متاحة في أي مكان من

المعمورة.

ما التحولات التربوية السائدة نحو اقتصاد المرفة؟

ولا شك أن ظهور اقتصاد المدفة حمل معه تحولات تربيهة كبرى. وتأسيسًا على ما سبق من مبررات وتحديات وأهداف واستراتيجيات للتعوّل نحواقتصاد المرفة، ومن خلال الأطلاع على أدبيات اقتصاد المرفة والتربية الحديثة؛ رصدت الدراسة عددًا من التحولات التربوية نحو اقتصاد المعرفة، وأهمها التحولات التربوية التالية:

أولاً - التحوّل نحو التمكين الإداري للممارس:
تتعدد المفاهيم التي تشير إلى التمكين الإداري
تتعدد المفاهيم التي تشير إلى التمكين الإداري
الباحثين من يشير إليه على أنه لا مركزية الإدارة،
الباحثين من يشير إليه على أنه لا مركزية الإدارة،
ومنهم من يشير إليه ببالإدارة الدائية المدرسية
من يشير إليه بالإدارة المستقلة، ولكن التمكين الإداري
الإدارة الذائية أو الإدارة المستقلة، بينما تتعلق
وكامل للسلطة، من مذا المنطلة؛ بينما تتعلق
للإدارة المدرسية يمني واتحة قدر واسع من المرونة
للمدرسة لتكيف برامجها وأدواتها الممرفية وقشا
للمدارسة التكيف برامجها وأدواتها الممرفية وقشا
لامكاناتها واحتياجات طلابها المعرفية، المستمدة
من واقعهم الاقتصادي والثقلية والاجتماعي مع



التأكيد على مبدأ الساءلة، ويهدف التمكين الإداري للإدارة المدرسية إلى إحداث تغيير جنري في عملية صنع القرار والصلاحيات المفتوحة لديري المدارس وأعضاء المجتمع المدرسي، وتوفير مشاركة أكبر لأولياء الأمور في إدارة المدارس على حساب السلطات التعليمية المحلية، وإعطاء المدارس مزيدًا الاستقلال الإداري والمالي وتحسين الخدمات التربيق، وتعزيز وتحسين معنويات أعضاء المجتمع المدرسي ودافعتيم للعمل من خلال تشجيمهم على المراد، وفيرها...

دانيًا - المتحوّل نحو دمج التقنية في التعليم أو «E-School المدرسة الإلكترونية

لم تكن بداية الألفية الثالثة منعطفًا تاريخيًا فقط، وإنما حملت معها تحولات كبرى لعل أبرزها التطور الهائل في تقنية الاتصال والملومات (ICT)، حيث شكلت ضغوطًا متزايدة على النظم التربوية



الحالية لقابلة حاجات متنيرة في عالم متنير، وقد وضع هيدلي بيرفي كتابه «بناء مدرسة المستقبل» سيناريو مستقبليا يقدم تصوراً عما يمكن أن تتملوي عليه المرحلة الحالية والقبلة على السواء للمدرسة، ففي مجال تقنية الملومات قد تكون علاقة المدرسة المستقبلية بتقنيات التمليم الحديثة وفقاً لهذا التصور، على النحو التالى:

 قد يكون بإمكان كل طالب أن يحصل على مهارات الوصول إلى الملومات الرقمية بنفس الأسلوب والطريقة التي يحصل بها حاليًا على المواد المطبوعة.

٣. يمكن للطائب في أي زمان وفي أي مكان الوصول إلى قواعد المعلومات في العائم وبهذا يوسع مداركه وينمي مهاراته وبخاصة مهارات البحث العلمي وبشكل يومي.

٣. يكون بإمكان كل طائب الاتصال بالمدرسة من



منزله وتكون لديه كل فرص الوصول إلى الملومات في بلدته أو الحي الذي يسكن فيه وقد لا يحتاج إلى القدوم إلى المدرسة فعليًا للحصول على هذه الملهمات.

 قد يختفي اليوم الدراسي التقليدي، وكذلك السنة الدراسية التقليدية.

 من المتوقع أن يصبح التعليم المدرسي غير ورقي بل يتزايد استخدام الحاسوب كبديل عبر البريد الإلكتروني وشبكات المعلومات والكتب الالكترونية والأفراص المدمجة ونحوها.

 يصبح التعليم المدرسي بلا حدود، إذ تقوم التقنية بتحقيق رغبة المتعلم والمعلم وعلى السواء بإجراء الاتصالات المطلوبة للعلم والتعليم بلا حدود زمنية أو مكانية.

٧. من المتوقع تغير شكل الفصل المدرسي وحجرات المدرسة، ونوع الاختبارات، والنظم الإدارية والإشرافية والمائية، والجدول المدرسي، ومختلف وسائط الاتصال والتقويم والمتابعة مع الطلاب أو الإماني أو المجتمع برمته المحلي والوطني والدولي، وذلك من خلال توغيف التقنية.

ثالثًا- التحوّل من التعلّم لاستهلاك المعرفة إلى التعلّم لإنتاجها وابتكارها:

ق ضوء التحول إلى عصر اقتصاد المعرفة: أصبح نجاح النظم التعليمية رهنًا بقدرتها على الإنتاج والاستثمار، وتسهم بإيجابية قي بناء صرح التحضر العلمي، ورفد دعائم التقدم والنماء، وعلى هذا الأساس كانت ولا ذالت المؤسسات التربوية التعليم ألما أنه في المصانع لإنتاج المعرفة ولزيادة رأس أهمية المعرفة كمصدر حقيقي للثروة، فزادت أهمية التعليم التوصي لمواكبة متطابات هذا المصرية وتواترت الدراسات العربية على أن الجهد المعرفة على مستوى المدربية على العلمة المعربية على مستوى المدربية إلى العلم العربي يحتاج على مستوى المدرسة إلى فتتابن نوعينن أساسيتين:

-الأولى: التحوّل من المعرفة التلقينية المرتكزة

على مرجعية سلطة فوقية تتسم بالقطعية وطفيان الجانب الواحد الصحيح، ويتعين على الطرف المتلقي (الطالب) أن يحفظ ويمتثل من دون تساؤل أو نقد أو تحليل.... إلى الفكر النقدي المنطقي التشاركي الذي يجد الحقيقة في البرهان الموضوعي.

الشانية: التحوّل من التفكير المقيد إلى التفكير المقيد إلى التفكير المنطق، وأحادية النظرة وتسرعها إلى الفكر المرن المنفتح على تعدد الاحتمالات وتمازجها وتلاقيها أو تناقضها، وذلك هو لب التفكير الإبداعي.

رابعًا- التحوّل نحو التعلّم للعمل (توظيف المرفة في المواءمة مع سوق العمل):

تؤثر المتغيرات المتسارعة التي يتسم بها هذا المصر بشكل كبير في مفهوم العمالة والتوظيف. فالعولة قد غيرت بشكل كبير إحدى الوظائف التقليدية للمؤسسات التربوية، وهي الإعداد للعمل، بحيث أجبرت هذه المؤسسات اليوم على إعادة النظر في هذه الوظيفة وسبل تحقيقها، مقابل ما يحدث من تغيرات في طبيعة سوق العمل، وتغير الطلب على الوظيفة، والمتطابات المهنية والشخصية لكل وظيفة.

ومن هذا المنطلق يجب أن يساعد التعليم على حمل الأفراد مستعدين لأداء مهمات لم يكونوا معدين لها أصلًا، وذلك لإعدادهم لهن غير ثابتة ودائمة في سوق العمل، وأن يعمل المعلمون والمربون ورجال الأعمال حنيًا إلى جنب لتعديل أهداف وطرائق التعليم بما يتناسب مع الاحتياجات الستمرة التفيير في سوق العمل. كما يجب أن يساعد التعليم على تحسين مهارات الممل الجماعي، وتحسين مهارات التواصل لفظيًا وكتابيًا، والقدرة على الحكم المنطقي، كي يستطيع الفرد أن يقيِّم اختياراته ي ظل بيئة عمائية منافسة. ويمثل التحوّل من التخصص الدقيق إلى التخصصات المتعددة أهم متطلبات اقتصاد المعرفة، فعامل واحد يملك مهارات متعددة يعد مطلبًا ملحًا لمؤسسات العمل في عصر اقتصاد العرفة أكثر من العامل المتخصص في مجال وأحد. خامسًا - التحوّل نحو التعلّم الستمر أو المدرسة

التورفية التجارة التجارة التروسية يختي باناكا فيد واسخ من المروشة للمررسة المحدثية برامضا رادوانشا أمحدثية المكارسة المستودة من وأشخصه والدعادي والثقام،

دائمة التعلم:

يعد مفهوم المدرسة دائمة التعلم Continuous Learning School مفهومًا جديدًا في الجال التربوي، إذ بدأ في المنظمات التجارية، وامتد ليصل للمؤسسات التربوية والتعليمية، والفكرة الأساسية التي يتمحور حولها مفهوم اعتبار كل من في المدرسة متعلمًا بمن في ذلك الطالب والمعلم والمدير والهيئة الإدارية والمؤسسة ككل، وأن هذا التعلم عملية مستمرة يحرص عليها الجميع، فالمدرسة دائمة التعلم هي المدرسة التي تقتضى من الجميع أن يتحولوا إلى متعلمين، يتواصلون مع الجديد في مجالاتهم، فالمعلم مطلوب منه أن يتواصل مع الجديد في تخصصه، ومع الجديد في أساليب التدريس والمهارات اللازمة لرفع كفاءته. ويقتضى المفهوم أيضًا أن ينتقل التدريب والنمو المهنى من خارج المدرسة لداخلها، فتكون المدرسة محطَّة التدريب الأساسية، والبيئة المدرسية، ومكان التدريب للطلبة، وبقية المعلمين المستفيدين من ناتج التدريب والنمو المهني للجميع.

سادسًا-التحوّل نحو التملّم للكينونة والتعايش مع الآخرين:

إن التحوّلات العميقة والسعريعة والمكثفة التي يشهدها العالم، في ظل تشكل المسار العالمي



للحضارة الإنسانية الجديدة بكل روافدها الاقتصادية والسياسية والثقافية: تقتضي ترفية الحوار بين الحضارات والثقافات، وتمميق الاتصال بين المجتمعات، وتقميل جميع الوسائط الرمزية والرقيمة، السمعية والبصرية لتحقيق هذه الأهداف التعليم التهادية وقد أورد تقرير اليوسكو الشهير التعليم ذلك الكنز المكنون، الغايات الأربع للتربية عصر المعلومات، والتي صاغها على نحو يؤكد أن القرن الحالي هو قرن إنتاج وتسويق المرقة وكانت القريات على انتحو الآتي: تملم لتمرف، تملم لتممل، تملم لتمون، تملم لتمار، والميارة الحدوث تملم لتمار، تملم التمار، تملم لتمار، تملم التمار، تملم لتمار، تملم لتمار، تملم لتمار، تملم لتمار، تمار، تملم لتمار، تمار، تما

سابعًا - التحوّل نحو المدرسة المجتمعية . Community School لبناء مجتمع العرفة:

إن الملاقة بين المدرسة وبين المجتمع المعلي المحديث علاقة وطيدة كرستها – وما تزال تكرسها – انظريات والأفكار التربوية المعاصرة التي تؤمن بانفتاح المدرسة على البيئة المعلية والتي تشدد على ضرورة الاهتمام بالتربية المستديمة، والتي ترى أن التعليم الأفضل يتحقق بالتماون مع البيت. كما تؤكد الكثير من الدراسات على أن نجاح المدرسة في تحقيق رسانتها يعتمد أساسًا على مدى ارتباطها

العضوي بالمجتمع الذي تعيش فيه. ومن هنا يصبح من واجباتها الأولى أن تقوم بأنشطة فعالة لبناء علاقات وطيدة مع المجتمع، ويشترط عادة في هذه الأنشطة أن تراعي خصائص المجتمع وإمكاناته وطموحاته وتوقعاته المختلفة.

وواضح أن التحولات والتغيرات والثورات التي يتسم بها عصر اقتصاد المرفة قد فرضت على نظم التعليم في جميع دول العالم ضرورة التعرف على حاجات المجتمع وظروفه الاجتماعية والاقتصادية والصحية والسياسية، والتعامل معها لتقديم الخدمات التي تساعد على تقديم الحلول المعقولة للمشكلات التي تواجهه. وحتى تتضح الصورة الحقيقية للمدرسة لا بد من إبراز دورها كمؤسسة تربوية؛ تقدم خدماتها للمجتمع المحلى من خلال البرامج التي تقدمها للطلبة وللأفراد؛ لتنشئة الجيل الواعى القادر على خدمة مجتمعه وتفهمه للمجتمع الذي يميش فيه، ومساهمة هذا الجيل من خلال المدرسة لخدمة مجتمعه والمساهمة في تطويره. وإذا نظرنا إلى المدرسة كمؤسسة تربوية، فإن دورها لا يقتصر فقط على إعداد جيل واع ومثقف ومتعلم ومتدرب فقط، بل إنها تشارك أيضًا في عمليات

الحدول رقم (١)

The state of the s				(1)	دول رهم	الح		
در سبه ۱۳همیترانات السنکیلة إلی الوزع:	(معبرو) تكملة	المد		ُ الأمينيا الأمينيا المسلم	30000 34 200000	11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	القبال الإجالي	درج الخبير
X11,70	**************************************			· A	F)		عضو ميئة قدريون بالجامعة	غيير أكانيمي
/AV.+1		11		11		17	مدير إدارة عامة بالوزارة	
	1-1	15		18	and the state of t	77	نائب مدير إدارة عامة بالوزارة	خبير
AL.	-	77	1-1	Y.	117	£Y	مدير إدارة تربية وتعليم	میدانی (تنفیدی)
		**		. 5.		٤٣,	مساعد مدير إدارة تربية وتعليم	

التخطيط والبناء المتعلقة بالمجتمع المحلي. نتائج الدراسة

طيقت الدراسة للتعرف على وجهات نظر مجموعة متنوعة من الخبراء التربويين، حول متطلبات التحول التربوي نحو اقتصاد المعرفة في مدارس التعليم الثانوي في المملكة العربية السعودية، مصنفة تحت محاور الدراسة (التحولات التربوية السبعة)، ويوضح الجدول رقم (١) توزيع أفراد مجتمع الدراسة وفق منفير نوع الخبرة:

أولاً- أن أهم متطلبات التحول التربوي في مدارس المستقبل الثانوية بالمملكة العربية السعودية، في ضوء تحديات اقتصاد المعرفة، تتمثل فيما يلى (مرتبة ترتيبًا تنازليًا):

التحول نحو دمج التقنية في التعليم (المدرسة الالكترونية E-SCHOOL).

" بالتحوّل نحو التعلّم للكينونة والتعايش مع الآخرين.

٣. التحوّل نحو التعلّم لإنتاج وابتكار المعرفة.

 التحوّل نحو التعلم المستمر (المدرسة دائمة التعلم).

 ٥. التحوّل نحو المدرسة المجتمعية لبناء مجتمع المعرفة.

 التحول نحو التعلّم للممل (توظيف المعرفة لمواءمة سوق العمل).

٧. التحوّل نحو التمكين الإداري.

ثانيًا - أن أهم متطلبات التحوّل نحو (التمكين الإداري للمدارس)، تمثلت فيما يلي (مرتبة ترتبيًا تنازليًا)؛

 تعزيز مفهوم فرق العمل للمساهمة في إنجاز الأعمال الدرسية.

 إعادة هيكلة الإدارة المدرسية للتحول إلى الهياكل الإدارية المرنة المعتمدة على تقنية المعلومات والتنظيم الأفقى.

 اعتماد نظام للمساءلة والحاسبة (Accountability) في ضوء سلطات ومسؤوليات

المدرسة.

 بناء ثقافة تنظيمية للمدرسة تدعم ممارسات التغيير والتخلص من التقاليد المدرسية التي تموق التطوير.

 إتاحة قدر كاف من الحرية والاستقلالية للمعلم لتطوير البرامج والخطط الدراسية بما يحقق نمو الطلاب المرفي.

يعمق نمو الطعرب المحرية. ٦. إعادة هندسة العمليات الإدارية بما يحقق توافق الواقع التنظيمي مع متطلبات التقنيات

الجديدة . ٧. إتاحة قدر كاف من الصلاحيات للمدرسة لتكيف برامجها وأدواتها المعرفية وفقًا لإمكاناتها واحتياجات طلابها.

٨. تفويض المجالس المدرسية مزيدًا من السلطات والصلاحيات البنية على قواعد تنظيمية واضحة.

 بشكيل مجالس شورى طلابية تشارك في تطوير العملية التعليمية بالمدرسة.

 تحويل المدرسة إلى وحدة لصنع القرارات التربوية، حيث حصلت على درجة أهمية عالية حدًا.

۱۱. إناحة قدر كاف من الصلاحيات للإدارات المدرسية في تنويع مصادر تمويلها بأساليب مشاركة الكلفة المختلفة.

 توسيع الرقابة الإدارية من كونها مرتبطة فقط بالإدارة التعليمية إلى المشاركة والمحاسبة من قبل المجتمع المحلي.

 إشراك المجتمع المدرسي في اختيار تصميم المبنى المدرسي بما يتناسب مع الظروف المناخية والممارية للبيئة المحلية.

 11. تأسيس وحدة مدرسية للمشاركة في صناعة المناهج الدراسية لمراعاة الاختلافات الثقافية بين البيئات المختلفة.

 منح المدرسة مرونة في اختيار الوقت المناسب لبدء اليوم الدراسي لمراعاة الظروف المناخية بالتنسيق مع الإدارة التعليمية. ثالثًا- أن أهم متطلبات التحوَّل نحو (دمج التقنية في التعليم)، تمثلت فيما يلي (مرتبة ترتيبًا تنازليًا):

 توفير الربط الشبكي لتقديم خدمة إنترنت نقية لكافة المدارس.

توظيف البريد الإلكتروني (E-Mail)
 للتواصل بين إدارات التعليم والمدارس.

 إنشاء بوابة إلكترونية تعليمية تفاعلية (-E-Portal) على الإنترنت ليسهل التواصل بين أطراف العملية التعليمية.

 بناء فصول ذكية تحتوي على مجموعة من التجهيزات الإلكترونية للتحوّل نحو التعلم الإلكتروني التزامني.

 ه. توفير حاسب آلي محمول لكل أطراف العملية التعليمية.

 تزويد المكتبة المدرسية التقليدية بمكتبة قمية.

٧. إنشاء موقع الكتروني على شبكة الإنترنت
 لكل مدرسة.

 ٨. تحويل المدرسة إلى بيئة إلكترونية ذات نوعية عالية في جميع أوجه النشاط المدرسي.

 ب توفير أنظمة إلكترونية لإدارة التعلم (LMS) كنظام مودل Moodle.

 توفير برامج إدارية إلكترونية لخدمة كافة الأنشطة والمهام الإدارية والمحاسبية (إدارة إلكترونية (E-Management).

١١. إنشاء مدونات إلكترونية خاصة بالطلاب والمعلمين مرتبطة بموقع المدرسة لوضع مشروعاتهم التعليمية في صفحة خاصة.

١٢. تصميم بيئة تعلم افتراضية على البوابة الإلكترونية للوزارة للتحول نحو التعلم الإلكتروني اللا تزامني.

١٣. تحويل الكتاب المدرسي إلى كتاب إلكتروني مدمج بالوسائط المتعددة.

12. تحويل المعامل والمختبرات التقليدية إلى معامل ومختبرات افتراضية.



 اعتماد نظام التعليم الثانوي عن بُعد رسميًا للراغيين في ذلك.

رابِمًا- أن أهم متطلبات التحوّل نحو (إنتاج وابتكار العرفة) ، تمثلت فيما يلي (مرتبة ترتيبًا تنازليًا):

 تزويد الطلاب بمهارات البحث عن المرفة من مصادرها المتعددة.

 إعادة تأهيل المعلم ليكون متعدد الأدوار (مرشد لمصادر المعرفة، منسق لعملية التعلم الذاتي، مقوم لنتائج التعلم، موجه لكل متعلم).

 توظيف أساليب التعلّم الذاتي التي تنمي الشعور بالمسؤولية والتحكم الذاتي.

- تدريب الطلاب على التعامل مع المكتبات الرقمية المحلية والعالمية.
- ه. توفير الأنشطة الإثرائية التي تتطلب إعمال ذهن الطالب لاكتشاف المرفة الجديدة.
- استحداث أدلة إجرائية للمعلمين تساعدهم على تحويل المعرفة التقريرية إلى معرفة إجرائية قابلة للتطبيق.
- ٧. إنشاء حاضنات أعمال صفيرة في كل إدارة تعليمية لاحتضان وتبني الأعمال الإبداعية والابتكارية للطلاب الموهوبين.
- ٨. جعل التفكير التكنولوجي جزءًا من الخريطة المعرفية للمتعلم.
- ٩. تخطيط الدروس في صورة أعمال تعاونية.
- ١٠. إتاحة الفرصة لأصحاب القدرات العالية بالترقي في السلم التعليمي بصرف النظر عن العمر الزمني.
- 11. تحوّل الهرمية المعرفية في المقررات الدراسية إلى الشكل الأفقي الذي يصبح فيه الطالب جزءًا محوريًا والمعلم منسقًا ومرشدًا لمصادر المعرفة.
- استخدام أساليب التفكير الحر المفتح الذي ينمي حب الاطلاع العلمي لدى المتعلم.
- زيادة الوزن النسبي لعلوم المستقبل (الرياضيات، العلوم، التكنولوجيا، اللغة الإنجليزية) في المناهج الدراسية.
- استحداث مدارس ثانوية خاصة لرعاية الموهوبين في الإدارات التعليمية وفق ضوابط ومعايير مقنلة.
- ١٥. تدريس اللغة الإنجليزية اعتبارًا من الصف الأول الابتدائي باعتبارها مفتاحًا لأهم مصادر المرفة.
- خامسًا- أن أهم متطلبات التحوّل نحو (التعلم للعمل)، تمثلت فيما يلي (مرتبة ترتيبًا تنازليًا):
- أ. تبغي ثقافة تغرس احترام فيمة العمل والإنتاجية في نفوس الطلاب.

- التوسع في فرص العمل المتاحة للطلاب في العطلة الصيفية لإكسابهم المهارات العملية.
- توفير قواعد معلومات عن سوق العمل وحاجاتها المستقبلية لتكون في متناول الطلاب.
- اعتماد أساليب تقويم تؤكد على اكتساب الطلاب للمهارات التي تتوافق ومتطلبات سوق العمار الحالية والمستقبلية.
- ه. انفتاح المدرسة على مؤسسات العمل والإنتاج من أجل سد الفجوة بين التعليم الرسمي والممارسة المهندة.
- إشراك مؤسسات القطاع الخاص في تنفيذ برامج تدريبية حول تقنيات سوق العمل لطلاب التعليم الثانوي.
- استحداث نظام يلزم مؤسسات الإنتاج والخدمات بتدريب الطلاب في المشروعات الإنتاجية والخدمية.
- ٨. تكوين مجالس عليا مشتركة بين الإدارات المركزية في التعليم وأرباب سموق العمل تهتم بمواصفات الخريج المطلوبة في سوق العمل.
- بحسين عملية نقل المعرفة من التعليم الرسمي إلى موقع العمل لتهيئة الخريجين على نحو أفضل لمجتمع القد الشيكي.
- ١٠. تخصيص أسبوع للمهنة في كل فصل دراسي يُدرب فيه الطلاب على مهارات الممل
 المختلفة بالتعاون مع مؤسسات المجتمع المعلي.
- تدریب الطلاب علی مهارات أداء الأعمال عبر أنماطها المتعددة. (العمل عن بعد، العمل بالشاركة، العمل بالمراسلة).
- إدراج مادة للتربية المهنية ضمن مناهج التعليم الثانوي.
- 17. إكساب الطلاب القدرة على التعامل مع العوالم الافتراضية (virtual worlds)؛ لإنقان العمل خارج صدود الزمان والمكان كالتجارة الالكترونية.
- دمج التعليم الثانوي العام مع التعليم الثانوي الفني تحت سقف واحد على غرار المدرسة



الثانوية الشاملة.

سادسًا- أن أهم متطلبات الثحوّل نحو (المدرسة دائمة التعلم)، تمثلت فيما يلي (مرتبة ترتيبًا تنازثيًا):

 اعتماد رتب وظيفية للمعلمين وفقًا لمعايير النمو المهنى الستمر.

 توفير مناخ تنظيمي بالمدرسة معزز لمفهوم التعلم المستمر.

 إنشاء بوابة إلكترونية رسمية لكل تخصص على مستوى الوزارة لتبادل الخبرات بين المعلمين في التخصص الواحد.

 اعتماد رخصة لزاولة مهنة التدريس محددة زمنيًا تجدد وفقًا لمعايير مهنية معينة (تمهين التعليم).

 تقديم تسهيلات للماملين بالمدرسة تساعدهم على مواصلة تعليمهم العائي.

 اعتماد رخصة قيادة الحاسب الآلي (ICDL) لمارسة مهنة التدريس.

 ربط العلاوة السنوية للمعلم بتميّزه وحرصه على حضور دورات وبرامج إعادة التأهيل.

 ٨. تخصيص قناة تلفزيونية تعليمية للمرحلة الثانوية لعرض الدروس من خلال معلمين متميزين على مستوى الدولة.

أ. توطين التدريب التربوي في المدرسة.

توفير آليات التدريب التربوي عن بعد في المدرسة.

 خصخصة التدريب التربوي بالوزارة لضمان جودة البرامج التدريبية المقدمة للمجتمع المدرسي.

 تخصيص لقاءات شهرية لتدريب المجتمع المدرسي على المهارات الحياتية والعلمية المختلفة. سابعًا- أن أهم متطلبات التحوّل نحو (التعلم للكينونة والتعايش مع الآخرين)، تمثلت فيما يلي (مرتبة ترتيبًا تنازليًا):

 توجيه المناهج نحو بناء الشخصية المسلمة القادرة على فهم سماحة دينها بعيدًا عن التطرف.

تخطيط البرامج التعليمية التي تساعد على
 التخلص من النزعات العدوانية والقبلية والعرقية.
 اعداد برامج أو مقررات دراسية تركز على

منظومة القيم والأخلاق الإسلامية لمواجهة الأخطار الناجمة عن التطور العلمي والتقني.

توظيف المناهج الدينية في إبراز دور الفكر

الإسلامي في صنع الحضارة العالمية.

 ٥. استحداث برامج أو مقررات دراسية تستهدف تنمية المواطنة الصالحة.

 استحداث برامج أو مقررات دراسية تستهدف تنمية مهارات الحوار مع الآخر.

 استحداث برامج تعليمية تستهدف تنمية السلوك الديمقراطي للموازنة بين الحرية الشخصية

والمسؤولية المجتمعية. ٨. استحداث برامج أو مقررات دراسية تستهدف دور الحضارات العالمية في تعزيز فرص التعاون بن الأمم.

 تخطيط البرامج التعليمية لتدريس الجغرافيا البشرية لتنمية التعايش بين الثقافات المختلفة.

١٠. تشجيع التبادل العلمي والثقافي مع المدارس
 الأجنبية كوسيلة من وسائل بناء ثقافة الحوار.

ثامنًا-أنْ أهم متطلبات التحوّل نحو (المدرسة المجتمعية)، تمثلت فيما يلي (مرتبة ترتيبًا تنازليًا):

 تنظيم برامج توعوية لحل مشكلات المجتمع المختلفة صحيًا وتربويًا واجتماعيًا.

 استثمار المدرسة للمناسبات الدينية والاجتماعية والوطنية لبناء الجسور مع المجتمع المعلي.

 تقديم المجتمع المدرسي أعمالًا تطوعية لخدمة المجتمع المحلي.

 تقديم حوافز معنوية معلنة لاستقطاب المقتدرين ماديًا في المجتمع المحلي للمشاركة في تمويل المدرسة.

 تنظيم برامج لمحو الأمية الرقمية لأفراد المجتمع المحلي.

A SAFE OF THE COURSE OF THE CO		
المضاد مجتمع العرق	عنصر المقارنة	اقتصاد عصر الصناعة
 رباعية ممثلة في هذه التباثية مصناة اليها اليها التباثية وقيمة المردية وقيمة الملومات. أصول تمقد قيمتها إن لم تستخدم. 	منهوم القيمة	1. ثنائية قيمة المفعة وقيمة التبادل. ٢٠ اصول تحتفظ بقيمتها وإن لم تستخدم.
 اللكية الفكرية التي يصعب تحديدها وحمايتها. راس المال الذهني وسطوة الراسماليين الذهنيين. 	مفهوم الملكية	 اللكية المادية التي يسهل حصرها وتوثيقها وحمايتها. رأس المال المادي وسطوة أصحاب رؤوس الاموال.
 الوهرة وكثرة المرض تزيد من القيمة. التركيز على تنمية الطلب (تكنولوجيات قادرة على تلبية اي طلب). 	العرض والطلب	 ۱۱ندرة وقلة العرض تزید من القیمة. ۱۰ التركیز علی جانب العرض (تكنولوجیا تعرض ما تقدر علیه).
۱۱. اقتصاد قائم على طور إعادة الإنتاج، الدرفية المرفية مع زيادة الاستهلاك، من الدراء الاستهلاك عن بعد، الخدمات تقدم للمستخدم للمستخدم للمستخدم للمستخدم الخدمات تقدم للمستخدم المحدمات قدمات المحدمات المستخدم المحدمات ال	علاقة المنتح بالمشهلك	۱۲. اقتصاد قائم على طور الإنتاج. غار الأنتاج. غار أسفوب الموارد المنتهلاك. الاستهلاك. المنتهلك لصيق بالنتج، المستخدم بالنتج، المستخدم الى مقدم.
۲۲. على أساس المحتمل والمحرّد. والمحرّد. المرفية المحرّد. المحرّد	تقييم الأداء الاقتصادي	14. على أساس القائم بالفعل. 17. السعة الإنتاجية Productive Capacity 11. مقومات التوسع، خطوط انتاج ومنافذ
۲۸. شبکیه دینامید آنجم بین مرکزیه الانتاج و لا مرکزیه الانتاج السیطرة. السیطرة. ۲۰ مناسبات خاتلیه Virtual ۲۰ متابع کا کتاب استان کا کتاب التعاون می التعاون Co-petition	نمط الإدارة والتنظيم	۲۰. ادارة مركزية هرمية استانية ۲۱. شطيمات فعلية ۲۷. انتاج جملي (كتلي) Mass (كتلي) Production

 توهير المدرسة لمصادر تعلم متطورة ومنتوعة الأفراد المجتمع المحلي.

 تخصيص لقاءات شهرية في المدرسة لتدريب المجتمع المحلي على المهارات الحياتية المختلفة.

 ٨. تحويل المدرسة في الإجازات وبعد الدوام الرسمي إلى أندية صحية وثقافية لأفراد مجتمعها المحلى.

٩. تخصيص جزء من المبنى المدرسي كمركز للحد..

وبناء على هذه النتائج الإحصائية، قدمت الدراسة تصبورا مقترحا للتحول التربوي نحو اقتصباد المعرفة في مدارس التعليم الثانوي السعودية، تم تصميمه وفق مدخل النظم. كما قدمت مجموعة من التوصيات التفصيلية لتطبيق ذلك التصور المقترح.

ملاحق جدول (۲): خصائص الاقتصاد المرية مقارنة بالاقتصاد الزراعي والاقتصاد السناعي .

	SUMAN		الخمنانس	
	الصناعين		li vicina d	
الحاسوب	الألة	المحراث	التقنية السيطرة	
الهندسة	الهندسة	3 .2 11		
الميوية	اليكانيكية	الهندسة المدنية	العلم	
النمو	الثروة	البقاء	الهدف	
الشخصي	المادية			
معلومات / معرفة	بضائع	طعام	المخرجات	
رأس المال الفكري	رأس المال المادي	الأرض	المصادر الاستراتيجية	
الشبكات	المؤسسة	العائلة	شكل المنظمة	
العقل	البترول	الحيوانات	مصدر الطاقة	
رجل أعمال	عامل	مزارع	العمل	

جدول (٢): مقارنة بين اقتصاد مجتمع المرفة



جدول (٣) - ترتيب ومستوى بعض الدول في ساسلة مؤشر اقتصاد المعرفة

مستوى الدولة	مجموعة الثقاط العيارية المؤشر افتصاد العرفة	اسم الدولة	
	TVO\$	الولايات المتحدة الأمريكية	1
مستوى عالمي	710-	اليانان	Y
	7-11	السويد	۲
	2710	ألمانيا	14
مستوى متقدم	1.07	كوريا الجنوبية	10
	TAOT	سنغامورة	17.
	7720	ماليزيا	1V
مستوی بازغ	Y-YT	الصين	19
-	101A	إندوبيسيا	71
مستوبدائي	147	الهند	77
مسرب ي	أقل من ٤٠٠ نقطة	مجموعة الدول المربية	3

جدول (٤)

المقارنة بين الأطر الحاكمة لعمليات التعليم القائمة والأطر المستقبلية المستهدف للتعليم في عصر

is all design

	اقتصاد المرفة
وصف التعليم المستهدف	وصف التعليم القائم
التأكيد على الممارسات السلوكية ومنهجيات العمل في ظل القيم الأصيلة	التأكيد على التعريف بالمعارسات السلوكية والقيم الأصيلة.
التأكيد على الاتجاهات للسنقبلية والاستفادة من خبرات الماضي.	التأكيد على خبرات الماضي في مضمون التعليم.
الانطلاق من منهجية التخطيط الاستراتيجي للتنمية البشرية السندامة.	غياب منهجية التخطيط الاستراتيجي وربط التربية بالتنمية الشاملة.
المؤسسات المجتمعية الخاصة والأهلية تشارك في تمويل التعليم وتحديد غاياته وأهدافه.	الحكومات هي المول الأساسي للتعليم وهي الوحيدة التي تفرض عليه وصابتها
تعليم يعمل على بناء فوة المقل وتزكية النفس ويمكن الطلاب من اكتساب المهارات العقلية العليا والسمو الأخلاقي.	تعليم يعمل على بناء الذاكرة ويركز على مبدأ الحفظ والاستظهار.
يشارك المجتمع في مراقبة تنفيذه وتحديد مخرجاته.	المال المال المراجع المالية المتناء وتحديث مخدماته

يقوم على تتوين التفكير الإبداعي من خلال المُذَاقشة والحور المباشر والمشاركة والمعلم يتنامى دوره كميسر للمعلية التعليمية.	يمتمد على التلفين والتوجيه التباشر من العلم وهاة المشاركة وأبداء الرأي.
التعليم يحمع بين المارسات النظرية في إطار صيخ جديدة التعليم تهتم بإكساب الطلاب المرهة وأدوات التعامل معها وإيحاد المرفة الجديدة،	قصل بين التعليم النظامي والتدريب بحيث التعليم المهتي منفصلًا عن التعليم العام.
بعثمد على وسائل تعليمية تقنية متحددة ويعتبرها إحدى وكائز المملية التعليمية،	يعتمد كثيرًا على الوسائل التعليمية إلا في مجال الإيضاح

حدول (٥) أهم الأدوار التجديدية للمدرسة في المجال المرق

	15 0	3 (- (-)
الممرفة وأساليب التعلم	المرفة وأساليب التعلّم في المدرسة التقليدية	المحور المرية
الدرسة التجديدية	في المدرسة التقليدية	
تعتمد على تعليم ، كيف يتعلم الطالب، وكيف	تمتمد على الحفظ والتلقين	. الأساليب المرفية
يتصل بمصادر المرفة.		
المرفة عملية تشاركية والمتعلم بشط فاعل.	منقولة من المعلم إلى الطالب	هرمية المرفة
متمددة (تقنية ومجتمعية وتفاعلية)	محدودة بعبرة الملم والكتاب المدرسي	مصادر المرفة
منطورة. قاطة للنقاش والإضافة. متحددة	ثابتة. متجذرة وجامدة. بطيئة التغير	الحقائق المرفية
ومواكبة للتغيرات المعرفية		
منسق وموجه للعملية المرهية وتعليم الطلاب	ناقل للمعرفة وصابط للكم والكيف	معلم
کیم پتعلموں؟	المرقح دمادا يتعلم الطالب	المرفة
قائمة على التشارك والتماعل المرقية. منفتحة	قائمة على الانضباط والتقيد المريخ.	البيثة المرهية
على مصادر المعرفة. قابلة للحوار والتفكير	السلطة المرفية	
النقدي والإبداعي.		-23

جدول رقم (٦)

التحديات الداخلية (الحالية والمبتقبلية) المؤثرة على النظام التعليمي السعودي

-		روای الداعیه (روویه (رهستینه) بودره کی در	-
مدى تأثير ها الزمني	مجالها	الثعديات الداخلية	0
		المغفاض مستوى كفاءة حريجي التعليم العام.	1
		انخماض مستوى كفايات المعلمين،	۲
المستقبل القريب موارد (الآن - ۱۲۳۰هـ) بشرية	انتشار سلوكيات غير مرغوب فيها بين الطلاب.	۲ :	
		ضعف الترابط بين برامج إعداد المعلمين ومتطلبات التعليم.	٤
		تخلف الملم عن متابعة ثورة المعلومات و التقنية.	٥
		عدم التوارن في أعداد المعلمين بين التحصيصات المختلفة.	1
		ارتفاع نصاب المعلم مما لا يتيع له الفرصة لتطوير أدائه.	Y
المنتقبل المتوسط (۱۶۲۰هـ ۱۶۲۰هـ)		ازدياد أعداد الطلاب نتيعة للزيادة السكانية بما يفوق القدرة	A -
(201221 201211)		الاستيعابية للمدارس.	Î
		ارتماع معدلات الرسوب والتسرب في التعليم المام.	1



		النقص الشديد في تقنيات التعليم الستخدمة في المدارس.	Ye			
المستقبل القريب (الآن - ١٤٣٠هـ)		رداءة التجهيزات المدرسية في الكم والكيف.	11			
	موارد	خفاض مستوى المواصفات التربوية الأساسية في المباني المدرسية بخاصة المستأجر منه.				
	مادية	ارتضاع نسبة الهدر في موارد التعليم المادية بسبب الرسبوب والتسرب.	18			
		بطء مواكبة التعليم المام للتطورات التقنية.	12			
		ارتفاع كلفة الصيانة وانخفاض مستواها.	10			
الستقبل التوسط		الخفاض الطاقة الاستيمانية للمدارس.	12.			
(-11141114-)		ارتفاع كلفة التعليم.	17			
		المركزية الشديدة للإدارة بمختلف مستوياتها.	NA 1			
		ضعف الإدارة التعليمية و المدرسية.				
المستقبل القريب	إدارية	تعدد مهام ومسؤوليات الإدارة.				
(الأن - ١٤٢٠هـ)		عدم القدرة على توهير بيثة تعليمية أمنة ومشوقة.				
		انشفال المديرين بالأمور الروتينية دون ممارسة أدوارهم القيادية.	YY ,			
		نقص الكوادر القيادية المخصصة المؤهلة.	77			
		عدم إلمام الكثير من المعلمين بأسس الإدارة الصفية.	Y 2			
		غلبة الحزء النظري في المناهج على الجرء التطبيقي.	10			
الستقبل القريب	فتية	الاستمرار في استخدام طرق التدريس الإلقائية التقليدية.	17			
(الآن - ١٤٣٠هـ)		عدم مواكبة المناهج لتطورات العصر واحتياجات المجتمع المحلي.	TY			
		انشغال المدرسة بالجوانب التعصيلية وإهمال الجوانب التربوية والسلوكية.	YA			
		قلة مصداقية التقويم في جميع جوانب العملية التعليمية،	79			
		انخفاض فاعلية الإشراف التربوي،	. 7.			

جدول رقم (٧)

التحديات الخارحية (الحالية والمستقبلية) المؤثرة على النظام التعليمي السعودي

مدى تأثير ها الزمني	مجالها	التحديات الخارجية	PHOP IS
		الحاجة إلى دعم جهود الاستقرار والانتماء الوطني.	1
المستقيل القريب	ساسية	قضايا الإرهاب والتطرف الفكري.	4
(الأن-١٤٢٠هـ)		الحاجة إلى توسيع فاعدة مشاركة المجتمع في صنع القرارات السياسية.	£ 10.15
	الضغوط الخارجية المطالبة بتعديل مناهج التعليم.	É	
المستقيل المتوسط		المناداة باحترام حقوق الإنسان.	٥
(.6182 2370)		الأطماع الدولية في الموارد الطبيعية المحلية.	.30

المستقبل القريب الخراص وارتفاع تكاليف المعيشة. النساع نطاق المطالة بين الخريجين. والمسود النواتج التطبيعية عن التكيف مع تطورات سوق العمل القناسادية الرشاع المحكومي من حيث التوطيف مقاردة الخاص القناسادية الرشاع سعة المقرد بين المواصلة بين التطبيع عنى التطبيع المستقبل التوسط الرشاع سعة المقرد بين المواصلين. والمستقبل المستقبل المستواحة المستواحة المستواحة المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستواحة المستواحة على المستقبل المستق				
		-	انخفاض مستوى الدخل وارتفاع تكاليف الميشة.	¥.
و المساورة العلم المساورة وديلة المساورة المساورة وديلة المساورة وديلة المساورة وديلة المساورة والمساورة والمساورة والمساورة المساورة والمساورة المساورة والمساورة المساورة المساورة والمساورة والمساورة والمساورة المساورة المساورة المساورة المساورة والمساورة المساورة المسا	المستقبل القريب		اتساع نطاق البطالة بين الخريجين.	A:
		!	قصور النواتح التعليمية عن التكيم مع تطورات سوق العمل.	43
الردياد حصم الوارمة المللوية للإسماق على التطبيع. الإعتماد على مورد وحيد هو التمحل دون تأمين موارد دديلة. الإنتماد على مورد وحيد هو التمحل دون تأمين موارد دديلة. التقص الموارد المالية وشحها في السنوات القليلة القادمة. المستقبل التعبد الاجتماعية السنوات القليلة القادمة. المستقبل التعبد الاقتصادي. التغير الاجتماعي المتسارع في القيم والمعاليين والعلاقات المستقبل القريب الاجتماعي المتسارع في القيم والمعاليين والعجر إلى المدن. الإحتماعية. المستقبل القوب المنابع المالة الواقدة على البنية الاختماعية. المنابع المالة الواقدة على المنابع. ا		اقتصادية		1-
النقو المقاون المالية وشعها في السنوات القليلة القادمة. السنقبل التوسط المستقبل التوسط المستقبل التوسط المستقبل التوسط المستقبل التعدد 10 الاتجاه نحو الخصصصة وتقليل التدحل الحكومي في النشاط. المستقبل القديب الاجتماعي المسارع في القيم والمالييز والملاقات المستقبل القديب الاجتماعي المسارع في القيم والمالييز والملاقات المستقبل القديب المسات الاحتماعية عن القيم المالييز والملاقات احتماعية عن القيم المورديات المسات الاحتماعية عن القيم المورديات المستقبل الأحداث الاحتماعية عن القيم المورديات المستقبل المورديات المالية الواقعة عن القيم الموردين والمصريين والمصريين والمصريين والمصريين والمصريين المستقبل القريب المستقبل القريب المستقبل القريب المستقبل القريب المستقبل المستقبل القريب المستقبل المستقبل المستقبل القيم المستقبل المتوسطة المستقبل المست		1		11:
التقويل المؤارد المالية وشعها في السنوات القليلة القادمة. الستقبل التوسط (١٤٠٠ ١٤٠٠ ١٤٠			الاعتماد على مورد وحيد هو النعط دون تأمين موارد بديلة.	14
الاجهاد نحو الخصحصة وتقليل الند حل الحكومي في النشاط المستقبل السيد (١٤١٠ - ١٤١٥) المستقبل الفيد (١٤١٠ - ١٤١٥) المستقبل الفيد (١٤١٠ - ١٤١٥) المستقبل القريب (الإجماعي المسارع في القيم والعامير والعلاقات الاحتماعية الاحتماعية الإحتماعية من القري والهجر إلى المدن. الهجرة المكافة الواقدة على البنية الاحتماعية ١٩ تتفاهم المؤادق الناء البادية من مكان لاحر. ١٩ العادات الاحتماعية عن القيام بدورها. المادورية المؤادق الاحتماعية على الشعاب العالمي. ١٩ المستقبل المتوسط (١٤١٥ - ١٤١٥) المستقبل المتوسط (١٤١٥ - ١٤١٥ - ١٤١٥) المستقبل القريب الموسودية الرقابة الأسرية أمام الامتماع عبر الموحه على الشعافات العالمي المستقبل القريب المستودية المؤادق الحديثة المعالمية المقالمية الشعابية المساقبة الموالدية المودية على حساب السلطة الوالدية المدينة المعالمية المستقبل المورب المدينة المستقبل المستقبل المستقبل المتوب المستقبل المستقبل المعالمية المنافية المستقبل المستقبة المتابعة المستقبل المتوسط المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المتوسطة المنافية على حساب المستقبل المتقبل المتوسطة على حساب المستقبل المتقبل المتعبل المتعبل المتعبد المتع			ارتماع سنة الفقر بين المواطنين.	14.
الاجهاد نحو الخصحصة وتقليل الند حل الحكومي في النشاط المستقبل السيد (١٤١٠ - ١٤١٥) المستقبل الفيد (١٤١٠ - ١٤١٥) المستقبل الفيد (١٤١٠ - ١٤١٥) المستقبل القريب (الإجماعي المسارع في القيم والعامير والعلاقات الاحتماعية الاحتماعية الإحتماعية من القري والهجر إلى المدن. الهجرة المكافة الواقدة على البنية الاحتماعية ١٩ تتفاهم المؤادق الناء البادية من مكان لاحر. ١٩ العادات الاحتماعية عن القيام بدورها. المادورية المؤادق الاحتماعية على الشعاب العالمي. ١٩ المستقبل المتوسط (١٤١٥ - ١٤١٥) المستقبل المتوسط (١٤١٥ - ١٤١٥ - ١٤١٥) المستقبل القريب الموسودية الرقابة الأسرية أمام الامتماع عبر الموحه على الشعافات العالمي المستقبل القريب المستودية المؤادق الحديثة المعالمية المقالمية الشعابية المساقبة الموالدية المودية على حساب السلطة الوالدية المدينة المعالمية المستقبل المورب المدينة المستقبل المستقبل المستقبل المتوب المستقبل المستقبل المعالمية المنافية المستقبل المستقبة المتابعة المستقبل المتوسط المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المتوسطة المنافية على حساب المستقبل المتقبل المتوسطة على حساب المستقبل المتقبل المتعبل المتعبل المتعبد المتع			نقص الوارد المالية وشحها في السنوات القليلة القادمة.	18:
التنبر الإجتماعي التسارع في القيه والمايير والملاقات المستقبل القيب (١٤١٠ - ١٤١٥) المستقبل القيب المايير والملاقات التنبر الإجتماعي التسارع في القيم والمايير والملاقات المحتماعية من القري والمحروا إلى المدن المحتماعية من القري والمحروا المنتماعية من القري والمحروا المحتماعية من القيام مدورها المادات الاحتماعية الساعمة على التعليم المستقبل التوسط المادات الاحتماعية الساعمة على التعليم المستقبل التوسط المحتماعية المساعمة على التعليم المستقبل التوسط المحتماعية المساعمة على التعليم المحتماعية المساعمة على التعليم المحتمل القريب المحتماعية المساعمة على التعليم المحتمل التعليم المحتمل التعليم المحتمل القريب المحتمل القريب المحتمل التعليم التعليم التعليم التعليم المحتمل المحتم		4		1,47
التنهير الاجتماعي التسارع في اقيم والمعايير والعلاقات الإحتماعية (الآن - ١٤١٠) المحتماعية الإحتماعية المحمد التر العمالة الواقدة على البنية الاحتماعية عن القيام بدورها المحتماعية عن القيام بدورها المحتماعية المحالة الواقدة على البنية الاحتماعية عن القيام بدورها المحتماعية المحالة على النطوس ين القيام بدورها المحتماعية بين الموسوين والمحسوين المحتماعية بين الموسوين والمحسوين المحتماعية الإساعاعية بين الموسوين والمحسوين المحتمل النمو السكامي هوق المعدل العالمي المحتمل التحامة العالمية والمحلة على التقامة المحتمل التحامة الحديثة المحرمة والمحامة على التقامة المحتمل التحرية المحرمة والمحامة المحتمل المحتمل التحرية المحرمة والمحامة المحتمل المحتمل التحرية المحرمة والمحامة المحتمل المحتمل التحرية المحرمة المحتمدة إلى تحمية المائية الكتماء منها المحتمل المحتمدة لها الاعتماد التحديث المحتمدة				10
الإحتماعية الإحتماعية الإحتماعية التهجرة المكتفة من القري والهجر إلى المدن احتماعية احتماعية احتماعية التهدرة المكتفة من القري والهجر إلى المدن احتماعية احتماعية عنى البنية الاحتماعية عنى القيام الدورها المحتماعية عنى القيام الدورها المحتماعية عنى القيام الدورها المحتماعية بين الموسوين والمحسوين المحتماعية		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 6
		1		175
	(244 624)			
تَعْلَمُ المُوْسِدِاتُ الاحتماعية عن القيام بدورها. العادات الاحتماعية الصاعطة على التعليم. العادات الاحتماعية الصاعطة على التعليم. التفام القوارق الاحتماعية الصاعطة على التعليم. الاحتماعية المحالي موق العمد العالمي. التعليم النبو السكاني موق العمد العالمي. المستقبل القريب العربية. الدرية المردية على التعامل العالمية التعاملة الوالدية المحالية معا يهدد الهوية النتامية التعامل الحريب المحتميم. التعمل المنوسط المحتميم المحتميم. المحتميم المحتميم المحتميم التعامل المحتميم		ا عيدامتها	الهجرة الكثمة من القري والهجر إلى المدن.	14.
			تأثير العمالة الوافدة على البنية الاحتماعية.	1A
			تخلف المؤسسات الاحتماعية عن القيام بدورها.	14
		1	تتقل أشاء البادية من مكان لأحر.	٧.
		i	المادات الاحتماعية الصاعطة على التعليم.	71
		1	تفاقم الفوارق الاحتماعية بين الموسرين والمسرين.	44
العربية. العربية. العربية. العربية. العربية. العربية. المرتبة التقاعبة التقاعبة معام الهدد الهوية التقاعبة المستقبل المتوسط المعتمرة. المعتمرة العربية العردية على حساب السلطة الوالدية المدينة على حساب السلطة الوالدية المدينة على حساب السلطة الوالدية المدينة التقبل القرب المعتمرة وانعفاس قبعة ما يتم اكتسابه منها علية وتقنية التقبل المعربة المعتمرة لها الاعتماد القاعدة التقنية التقبية للدول المصدرة لها الاعتماد القاعدة التقنية التقبية للدول المصدرة لها الاعتماد القاعدة التقنية المعامدة المعامدة المعالمة على المعامدة التقنية المعامدة على المعامدة على المعامدة المعامدة المعامدة على المعامدة على المعامدة المعامدة المعامدة على المعامدة المعامدة على المعامدة المعامدة على المعامدة المعام			ارتفاع ممدل النمو السكاني هوق المعدل العالمي.	
تصادم الثقافات العالية والعدلية معا يهدد الهوية الثقافية الثقافية الستقبل التوسط للمعتمع. السعودي المدينة على حساب السلطة الوالدية الشماع المسلطة الوالدية التمارة للمعرفة وانعفاس فيمة ما يتم اكتسانه منها. ترايد دور المرفقية أي تتمية شاملة. التيمية التقنية للدول المصدرة لها لافتقاد القاعدة التقنية التقنية للدول المصدرة لها لافتقاد القاعدة التقنية التمامة الطالب المنطومات الإلكترونية لما يتقاه الطالب المنافعة التقادس في المستقبل التوسط المنافعة التقادس في المستقبل التوسط المنافعة التقادس في المستقبل التوسط المنافعة المالية عالى التقدم التقديد المنافعة المالية عالى التقدم التقديد المنافعة المالية عالى التقدم التقديد التقديد المنافعة المالية عالى التقدم التقديد التقديد المنافعة المالية عالى التقدم التقديد المنافعة المالية عالى التقدم التقديد المنافعة المنافعة المنافعة المالية عالى التقدم التقديد المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة التقديد المنافعة		ثقاهية		¥4.
			انتشار الأمية الثقامية.	You
المعتمع. (۱۹۲۰هـ - ۱۹۱۰ مال الحرية العردية على حساب السلطة الوالدية النحو التسرع للمعرفة وانعفاص قبيمة ما يتم اكتسابه منها. (التسرع للمعرفة وانعفاص قبيمة ما يتم اكتسابه منها. التحريد لعرفة إلى تتمية شاملة. التبعية التقنية للدول المصدرة لها لافتقاد القاعدة التقنية التطورة معطيا. المنطورة معطيا. المناوسة مصادر المعلومات الإلكترونية لما يتقام الطالب المستقبل المتوسط المستقبل المتوسط المستقبل المتوسط (١٩٤٥-١٤١٥).			تصادم الثقاهات المالمية والمحلية مما يهدد الهوية الثقاهية	73
النمو التسارع للمعرفة وانعفاس قيمة ما يتم اكتسابه منها. ترايد دور المرفق في أي تتمية شاملة. التيمية التقنية للدول المصدرة لها لافتقاد القاعدة التقنية التيمية التقنية للدول المصدرة لها لافتقاد القاعدة التقنية المنطوعات الإلكترونية لما يتلقاه الطالب تنايد انحاهات سوق العمل في طال التقدم التقني. المستقبل المتوسط (-1818 - 1816)	(-71141114-)		1	2500
			اتساع بطاق الحرية المردية على حساب السلطة الوالدية	TV
	1.1.21 1.27 14		النمو المسارع للمعرهة وانعفاص فيمة ما يتم اكتسابه منها.	YA
المنطورة محلياً. مناهدة مصادر المطومات الإكترونية لما يتقاه الطالب تقير اتحامات سوق العمل في طال التقدم التقني. المستقبل المتوسط (181هـ - 181هـ)		علمية وتقنية		74
			التبعية التقنية للدول المصدرة لها لافتقاد القاعدة التقنية	T 1976
الستقبل المتوسط التقني المستقبل المتوسط (١٩٥٠-١٤١٥) ٢٣. تقير اتحامات سوق العمل في طال التقدم التقني (١٩٤٠-١٤٤٥)				
المامات سوق العملية على العدم العدي		1	ماقمه مصادر المتوقات وبسروب ما يسده	1
وخول التغنيات في شتى أنواع النشاط اليومي للإنسان.			تفير اتحاهات سوق الممل في طل التقدم التقني.	22
	(7155 7151.)		دخول التقنيات في شتى أنواع النشاط اليومي للإنسان.	1



ملف



كيف يمكن للمدرسة أن تقود المجتمع للمستقبل؟

ثمة علاقة ما بين الثورات العلمية الكبرى التي شهدتها الإنسانية، كما حددها توماس كون The (١٩٩١ - ١٩٩٢) في كتابه المنون ، بنية الثورات العلمية ، The المعالمية الثورات العلمية ، The المعالمية المناطقة التعالم المعالمية التعالم المعالم المعا

structure of scientific revolution والثورات التعليمية التي واكبتها.

ونسأل بداية عن معنى كل من الثورة العلمية والثورة التعليمية؟

ونجيب، الثورة العلمية في حقيقتها نوع من والاستنارة العقلية، التي تمثل نقلة نوعية للبشرية من مرحلة إلى أخرى أرقى متها.

لكن ما معيار الرقى القصود هنا؟ إنه تحقيق للمزيد من قوة العقل على حساب الحسار لقوة الغرافة. وتكمن قوة العقل لا العرفة (knowledge) وبالتالي لا اكتساب القدرة على القول.

وهنا تصبح العرفة كما قال عنها فرانسيس بيكون (١٥٦١ - ١٦٢٦) أنها تعادل القوة. إذن الثورات العلمية الكبرى كانت في جوهرها ثورات عقلية معرفية تزيد من قوة

أما الثورات التعليمية فهي عملية تحويل للقوة من وجود محايد إلى وجود منحاز لإطار يعمل لمنالج ترسيخ نمط ما من العلاقات الاجتماعية وتشييده. لذا فالثورات التعليمية توفر للثورات العلمية المناخ الملائم لقبولها اجتماعيًا وثقافيًا، وتعملي لها ما يسمى بقوة الإقناء Power of Persuasion، وقوة الإقناء مرهونة بمدى توافر فرص التعليم وانتشاره

ية الجتمع، كذلك بعدالة توزيع تلك الفرص على الستويات الاجتماعية الختلفة. معنى ذلك أن تلازم الثورتين (العلمية، التربوية) مرهون بتوافر شرط الشاركة

المجتمعية في الكعكة التربوبية المكونة من معارف ومهارات وخبرات وقيم مما يعني رفع نصيب الفرد من قوة العرفة وقوة الإقناء، أي نصيبه من ناتج الثورتين العلمية والتربوية رولقد دفعت البشرية ثمنًا غاليًا عبر القرون لتوسع نطاق الشاركة في قوة العرفة. (")

> د عبداللطيف محمود محمد الرياض أستاذ مشارك – كلية التربية جامعة المثت سغود



للاستدلال على مصداقية هذا الطرح نجد ذلك الترابط التاريخي في الحدوث بين الثورتين العلمية والتعليمية ممثلًا في مراحل بارزة منها مثلًا:

نظرية دوران الأرض التي أعلنها كوبرنيك في كتابه الشهير في دوران الأفلاك المماوية، ١٥٤٣م، بعد أن كان قد أخفاها طوال حياته خشية أن تبطش به سلملة الكنيسة في أوربا حيث فرضت نسمًا تعليميًا جامدًا يحد من نطاق المشاركة في (قوة المعرفة).

واللاشت للنظر أن (كويرنيك) ذكر في نهاية كتابه حقيقة أن فيثاغورث كان قد سبقه في الكشف عن هذه النظرية منذ القرن الخامس قبل الميلاد، لكنه حين أشار إليها تعرض للطرد ولإحراق داره-

ممنى ذلك أن نظرية دوران الأرض بوصفها الثورة العلمية الأولى استغرق إعلانها وقبولها اجتماعيًا ألفي سنة. ذلك لأن الثورة العلمية تغير في الواقع القائم بحيث يكون من شأنه تقبل حدوث الواقع القادم (المستقبل)،



ومن ثم هانها تحتاج لتورة تعليمية تمهد الواقع لقبولها. لذلك فالتورة العلمية الأولى (نظرية دوران الأرض) تلازمت مع ثورة تعليمية مهدت لظهور المدرسة كمكان لنقل المعرفة ونشرها.

وشهد ذلك المصر ما يعرف وبثقافة المشافهة، حيث كان التعليم يتم في أغلب الأحيان شفاهة لتعذر انتشار الكتابة وعجز وسائلها، وكان معيار تلك الثقافة ، أنك تعرف شيئًا إذا كان بوسعك تذكره».

أما الثورة التعليمية الثانية فكانت مواكبة لعصر النهضة والثورة الصناعية في أوروبا، والتي ولدت من رحم ثورة علمية أخرى عبر عنها كل من (نيوتن) بنظرية الجاذبية كرؤية أنطولوجية للكون، و(كانعل، بغلسفة العقل وقيادية دوره في الوصول للعمرفة. وتلازم ذلك مع قيام الدول القومية وانتشار الطباعة، الأسر الذي تطلب شكلاً من التعليم أكثر تنظيمًا وتلبية لاحتياجات التطور الصناعى والتجارة العالمية من معارف ومهارات في الحصاب والهندسة والفلت وغيرها، ويتوسيع قاعدة المشاركة في التعليم (المرفة) زادور ووعي الناس، وكان ذلك تمهيدا لعصر الثوراء.

ونشهد الآن تلازم ثورة تعليمية جديدة مع الثورة العلمية التي واكبت ما يعرف بعصر ما بعد الصناعة والكبت ما يعرف بعصر ما بعد الصناعة والكبت ما يعرف بعصر ما بعد الصناعة والنبي بدأ مع نظرية أنشتن في النسبية وتطورات علم السيرنطيقا السيرنطيقا السيرنطيقا السيرنطيقا الميرن نوربرت وينر، ويعتمد علم السيبرنطيقا على مقولات ثلاث إحداها: قبول مبدأ الاحتمال ليحل التكولوجية في خمسينيات القرن الماضي التي سرعان ما تحولت منذ عقد الستينيات منه لما يحرف بثورة التمالات التنافي المالية التمالات التي ولنت في التسمينيات منه لما يعرف بثورة الترا الماضي ما يعرف بلورة والتي التنافية والاقتصادية والسياسية على شكل نزال عنيف هز ثوابت سابقة كثيرة ولا زالت توابه متوازية الحدوث.

يتضح مما تقدم أننا لمتابعة السير نحو المستقبل،

وكي نتمكن من استشرافه في حاجة لاستكشاف أمرين: الأول: أن نحدد على ماذا نحن مقبلون؟ الثاني: على ماذا نحن قادرون؟ مشكلة الدراسة

يسيش عالم اليوم ثورة روج لها أولاً بفكرة ما بعد الحداثة من خلال كتابات إميرتو إكو U.Eco ، وديفيد ماريخ (T.Kuhun و وجان ماريخ T.Kuhun ، ووجان فرانسوا ليوتار D.Harvey ، وإدجاز مورين E.Morin ، وفيرهم، ثم تطور الأمر وتبلورت الأهكار فيما يعرف الأن نفكرة العبلة.

وإذا كانت فكرة ما بعد الحداثة تركز أثرها على الفكر والمقل، فإن العولة ركزت أكثر على نمما الإنتاج والسياسات الاقتصادية وهي كما يقول رابغ (Reira)، مرحلة تحول يتم فيها ترتيب سياسات واقتصاديات المالم بعيث لا يكون مناك منتجات أو تكنولوجيا أو شركات أو صناعات ومائية، وبالتاني لا يكون مناك اقتصاد وطني، لكن ما سيظل باقياً ومستمراً في إطار الحدود الوطنية هم البشر المكونين للأمة. لذا فإن المهمة الأولى لأي أمة ستكون التمامل مع قوى الفرد التمامل مع قوى الفرد التي تمنع الأكثر مهارة ويصيرة ثروات أعظم لا تسمح للأهل مهارة بغير مستوى الميشة. (*)

ويبدو من ذلك أننا في المالم النامي أمام فغ ما يسمى «الفجوة المعرفية» أ⁽¹⁾ التي تتزايد بين الشمال والجنوب بفعل امتلاك الشمال لمقومات وشروط التلازم بين الثورتين العلمية والتعليمية.

ويتجه المالم في ظل المولة لما وصمف بمرحلة «الرأسمالية المتوحشة» التي تتميز بنمما من الصناعة «يعتمد أساسًا على تدفق الملومات وتوفير الخدمات، ويناء عليه أصبحت نسبة متزايدة من الوظائف تتطلب كفاءة عقلية متميزة مقارنة بالوظائف السابقة، (6) ولأن هذا النمط من الإنتاج يحتاج إلى نوع معين من المهارات فإن للتعليم حضوراً كبيرًا في تحقيق المراد.

والتعليم القادر على ذلك يتميز من حيث الكفاءة الداخلية والخارجية بمستويات من الجودة ما زلتا نفتقد الكثير منها في نظمنا التعليمية، لذلك فإن أخطر ما يواجهنا مستقبلاً هو خطر الاستبعاد والتهميش.

الإنجابي في المجرسة الإنجاب المجرسة الإنجابي في درك المجرسة ا

والمشكلة التي نعرض لها هي أن المستقبل قادم حتمًا لكن الفارق هام بين أن يأتي المستقبل كما نريد أو يأتي من صنع غيرنا ودون إرادتها.

وإذا كنا نريد تحقيق مستقبلنا كما نريد، فإن ذلك رمن بتوافر الشروط الضرورية العلمية والنطقية البلازمة لبناء تصوو مستقبلي يحقق تلازعاً هائلا يحوس للثورتين العلمية والتعليمية في مجتمعنا، وأن يكون للمدرسة الدور الأساسي في تحقيق وأنجاز هذا التغيير المطلوب والتلازم الضروري للثورتين بوصفه شرطًا لازمًا لمدرسة المستقبل واستقبل المدرسة التي ستقود المجتمونه والمستقبل.

أسثلة الدراسة

بناء على ما سبق فإن الدراسة الحالية مطالبة بالإجابة عن التساؤلات الآتية:

- ما دور المدرسة في صنع المستقبل الذي نريده؟ - ما حدود القدرة والإحباط التي تحيط بهذا الدور في نظمنا التربوية الحالية؟

 ما أساليب التخطيط الملائمة التي تكفل لمدرسة المستقبل الشروط الضرورية اللازمة (علميًا ومنطقيًا) للقيام بدورها؟

٤- كيف يمكن لدرصة المستقبل تغيير الواقع القائم وتحريكه نحو الواقع القادم؟



وتمثل الإجابة عن تلك التساؤلات مراحل العمل في هذه الدراسة.

أهداف الدراسة وأهميتها

تتضح أهمية الدراسة في كشف أماكن الخال فيما هو قائم في نظمنا التعليمية وواقعنا التربوي، وتحديد الدور الذي يمكن للمدرسة تحقيقه مستقبلًا لسد هذا الخال. ووضع الشروط الضرورية لتصور مستقبلي يعطى للمدرسة الحق والقدرة على قيادة حركة المجتمع المتقبل.

لذلك فالدراسة تعمل على تحقيق الأهداف التالية:

- بيان أهمية دور المدرسة (كعملية ومؤسسة) في
 ضنع المستقبل الذي نريد.
- الكشف عما يمتري واقعنا التربوي من عقبات تحول دون القيام بالدور المستقبلي للمدرسة.
- تحديد الإمكانيات المتاحة والشروما الضرورية التي يكون من شأن توافرها وتفعيلها في الواقع القائم، أن تقوم ممدرسة المستقبل، بالدور المنتظر منعا،
- اختيار الأساليب التغطيطية الملائمة لقيام مدرسة المستقبل بتغيير الواقع القائم وتأسيس الواقع القادم.



منهجية الدراسة وأدواتها

تمتمد الدراسة في تحليلها للواقع التربوي القائم على المتهج الوصفي، بينما تعتمد في تأسيس التصور المستقبلي لدور مدرسة المستقبل في تغيير هذا الواقع وتحريكه نحو الواقع القادم على المنهج المستقبلي.

أولًا: دور المدرسة في صنع المستقبل يحمل المستقبل شدرًا من التفيير، والمجتمعات

يحمل المستقبل قدرًا من التفيير، والمجتمعات الإنسانية دائمًا في حالة صيرورة، لماذا؟

- لأن الإنسان هو الكائن القادر على الإتيان بفعل غائي. والفعل الفائي يطبيعته فعل متجه للمستقبل، لأنه (تصور) لما هو قادم وتغيير ورفض لما هو قائم.
- إذن التغيير بطبيعته همل عقلي(تصور) يسبق عادة الفمل العملي (الأداء). معنى ذلك أن التغيير كفمل (غائي) يتحرك من المستقبل لا من الماضي. وشرط التحقق الواقعي له يتوقف على أمرين:

الأول: ملاءمة وسائله لتحقيق ما يريد.

الثاني: قبول (تصدوره) السنقبلي مجتمعيًا وواقعيًا.

يأتي هنا دور المدرسة في عملية انتفيير وذلك لكونها:

_ تعطى (الفرد) القدرة على معرفة الواقع من خلال فهم الملاقات بين عناصره، والفهم هو المقدمة الضرورية لتغيير الواقع عن طريق معرفة الملاقات القائمة بالفعل أو الكشف عن علاقات جديدة يمكن إحداثها فيه. فالكشف عن الملاقات القائمة يساعد على حل مشكلات الإنسان مع البيئة (الطبيعية — الاجتماعية)، أما الكشف عن علاقات جديدة فيمنى الإبراء والتجديد.

ـ تقوم المدرسة بالتمهيد للقبول الاجتماعي للتغيير الحادث نتيجة كل من فعلي التعرف على الملاقات القائمة، والكشف عن العلاقات الجديدة التي تضيف للواقع ما لم يكن موجودًا من قبل.

إذن للمدرسة دور قيادي في عملية التغيير الاجتماعي حدوثًا وقبولًا وبالتالي فإنها صاحبة دور أساسي. في صاحبة دور أساسي. في صنع المستقبل،

بؤكد ذلك التوجه (عابد الجابري،١٩٩٦) فيذكر

أن التربية في الوطن العربي، كما في جميع البلدان تمارس دوراً هامًا في التحولات المجتمعية التي يشهدها عالم اليومه. (() كما يرى () لموسوي، 1940) أن فالتربية عير المصوير دور أساسي وهام في بناء الحضارة الإنسانية وتطورها، ذلك أن التربية في جوهرها هي الأداة الأهم في عملية التطوير والتجديد في البنى الاجتماعية والاقتصادية، ومن خلالها يتم التأثير الإيجابي في الأجيال المتعاقبة، (()

ويضع (جابر عبدالحميد، ١٩٩٥) صورة لدور التمليم كما يراها مستقبلًا ويحدد أنه وينبغي أن يساعد الطلاب على فهم الملاقة بين الأشياء، وينبغي أن يستند إلى بيدا جوجية المشاركة في التغيير على نطاق واسع، تغييرًا يؤدي إلى نمط من المجتمع أكثر إبداعية». ((()

ويمارض كثير من المفكرين الرأي القائل بقيادية دور المدرسة في عملية التغير الاجتماعي بقولهم: مثالتعليم بصفته أحد النظم الفرعية في الجتمع يخضع كلية للممارسات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية، ويس له سوى دور ثانوي في عملية التطوير والتثمية، (") ويرى أصحاب هذا الاتجاء المحافظ، أن على المدرسة المحافظة على ثقافة المجتمع من جيل إلى جيل ومن عصر الى عصر، وهي وظيفة لازمة لكيانها ودورها في المجتمعات الحديثة، (")

وقد سادت تلك النظرة للتربية ودورها فترة طويلة نتيجة لبطء عمليات التغير الاجتماعي وبخاصة فيما بعد الثورة الصناعية وسيادة النظرية الوظيفية ثم البنائية علم الاجتماع ومن ثم في المراحل الأولى لملم اجتماع التربية. لكن التغيرات السريعة التي شهدما المائم مع بداية المقد الثاني من القرن المشرين أسهمت في تغيير النظرة المتورد المدرسة وأهدافها الأمر الذي جعل النظرية المقددة التي سادت المدرسة الأمريكية على نقد لفتي ورفاقة تصبح لها الغلبة. وقد أكد ديوي من رجال التربية الذين جاءوا بعد روسو أن التربية هي خير وسيلة لإعادة بناء المجتمع من جديه. ((أ) وقد نقلت أفكار ديوي لفكر التربوي العربي فأكد (الهادي) «أن نظام التعليم ليس مستودعًا للمعارف وإنما أداة «أن نظام التعليم ليس مستودعًا للمعارف وإنما أداة



من أدوات الحركة والتغيير... إن نظام التعليم لا بد أن يرتبط بالحياة التغيرة المتحركة».(١١)

وزادت النظرة لدور المدرسة الإيجابي في حركة المجتمع نحو المستقبل مع بداية شيوع المدراســــات المستقبلة وارتبـاطها في الفكر التربوي العالمي بالأزمة العالمية التي شهدتها المبعينيات من القرن العشرين في الفكر التعموي ومعدلات النمو، الأمر الذي عجل بطرح نماذج النمو المستقبلية ذات الأفق العالمي (نادي روما). ثم نشطت حركة بناء النماذج العالمية والإقليمية والقطرية للتنبؤ بالمستقبل، وجاء دور المدرسة (التعليم) في معظم هذه النماذج التعلية ليشتمل أهم الأسس التي يعتمد عليها نجاح التتبؤ

كما زادت أهمية النظرة للدور القيادي للمدرسة في عملية التغيير الاجتماعي نتيجة لم شهده العالم بعد ذلك في بداية الثمانينيات من ثورة في الاتصالات والمعلومات التي مهدت لم يعرف بمجتمع المعلومات واقتصاد المعلومات



الذي أصبحت القيمة المضافة فيه تتزايد في السناعات عالية التكنولوجيا، والتي تحتاج في المناعتها لقدرات عقلية مبدعة ومؤهلة تعليميًا بشكل خاص أكثر مما تحتاج إلى مواد خام، ولذلك بدأت دول عديدة تنهض اشتصاديًا لا لشيء سوى أنها تملك نظامًا تعليميًا عالي الكفاءة.

ويوضع الجدول رقم (١) الفرق الواضع في القيمة المضافة في بعض الصناعات الحديثة والصناعات التقليدية الأخرى.



جدول رقم (١) القيمة المضافة النسبية ليعض الصناعات*

القيمة المضافة (بيلايين الدولارات)	النتج
۲۰,۰۰۰	الأقمار الصناعية
Y, 70	المقاتلات النفاثة
١,٧٠٠	السوير كمبيوتر
4	محركات الطاثرات
70-	طائرات الجاميو
TA •	كاميرات الفيديو
٤٥	الغواصات
*1	التليفزيون الملون
٥	السيارات المادية
1	- سفن الشحن

* المصدر: مجلة الإيكونوميست البريطانية التكنولوجيا البانية ١٩٨٩/١٢/٣ ص.ة ، نقلًا عن بول كينيدي «الاستعداد للقرن الحادي والمشرين». ترجمة محمد عبدالقادر، غازي مسمود، عمان، دار الشروق، ١٩٩٣، ص١٩٦٠.

ويتضع من الجدول السابق الفرق الهائل في القيمة الضافة التي تتزايد بشكل غير مسبوق كلما زادت نسبة التكنولوجيا المتقدمة في المنتج.

والجدير بالذكر هنا أن القضية ليست في نسبة التكولوجيا المالية في المنتج وحسب، بل يتعدى ذلك إلى أسلوب العمل والإنتاج الذي يلزم مع استخدام هذه التكولوجيا الذي يعتمد على المعرفة التي أصبحت كما يقول ليوتار في كتابه وشرط ما بعد الحداثة: «المعرفة بصفتها سلمة معلوماتية لا غنى عنها للقوة الإنتاجية فقد أصبحت وستظل من أهم مجالات التنافس العالمي من أجل إحراز القوقة. ((1)

المستقبل المنتظر

وتمثل تلك الشورة الجديدة المتغير الهام غير المسبوق الذي يشكل الأهق الصعب لأي عملية تنبئ بالمستقبل سواء في المجال الاجتماعي أو الاقتصادي، فلقد زادت خلال العقد الماضي سرعة اندماج عمليات

التبادل بين مختلف التخصصات العلمية، وزادت نسية ما يعرف بالعلوم البينية في الجامعات ومراكز البحوث كالهندسة الوراثية وتكنولوجيا الفضاء، كما زاد تأثير المتغير التكنولوجي في المتغيرات الاجتماعية كالسكان والبيئة وغيرها.

كما أصبح هذا الأفق التكنولوجي الجديد يشكل ظاهرة عالمية غاية في الانساع والشمول كونه لا يخص مجتمعًا دون غيره أو مجالًا دون آخر لكنه يؤثر في العالم جملة واحدة وفي وقت قصير ناشرًا أنماضًا موحدة من التفكير والسلوك تفرض نفسها بسرعة على الكثير من الثقافات والنقائيد المجلية.

مثال ذلك استخدام الهاتف الجوال بأجياله المختلفة، وسرعة انتشاره في العالم، وسهولة استخدامه رغم اختلاف اللغات والثقافات، ورغم كل ما أشيع عن أخطاره الصحية والبيئية.

إن بيئة وأفق الستقبل الذي تحمل المدرسة مسؤولية
قيادة المجتمع إليه تتميز بشبكية الملاقات ولا خطية
الاتجاه وبالتالي تزداد صموية المهمة وخطورة التنبؤ
بصورة ومراحل تطورها، فقحن نعيش الآن مرحلة
الأمر الذي طارح تتاثية جديدة هي الملاقمة بين
الأمر الذي طارح تتاثية جديدة هي الملاقمة بين
الملومات والمرفة كما جاء في مؤلف بروكز
عن المالم الإدراكي Cognitive World حيث تصبح
عن المالم الإدراكي Cognitive World مي تتلة المادة هي الطاقة الكامنة بها،
وتدخل مع تلك الثاثائية الجديدة عالم ما بعد نسبية
انشتين ذات الثاثائية الجديدة عالم ما بعد نسبية
انشتين ذات الثاثائية المعهودة للعام المادي عن الطاقة
كمنصر أساس العالم هو المطومات وتحولاتها
كمنصر أساسي (أولي) لينشأ معها عالم جديد مل
المؤجودات والأحداث والملاقات والمفاهيم القائمة على
تلك الثاثائية الجديدة المحديد ملى
الثاثائية الجديدة المحديد ملى
الثاثائية الجديدة المحديد الماثة المحديد المثاثات المحديد ملى
الثاثائية الجديدة (الملاقات والمفاهيم القائمة على
الثاثائية الجديدة (الملاقات والمفاهيم القائمة على
الثاثائية الجديدة (الماثة)

ويفرض شكل هذا المستقبل الذي نترسم بعض ملامحه من الآن ضرورة أن تكون المدرسة هي التي تقود المجتمع نحوه، والمجتمع الذي تترسمه وتقودنا إليه المدرسة يتميز بما يلي:

- أنه في سبيله للتكوين.

أنه يكتسب تدريجيًا هيكلًا مترابطًا في شكل

يقيادي للمدرسة عن عمريا الأغيير التجتماعي يتيجة خلك في يداية التي من ثورة في الانصالات والمعلومات التي مهجت لما أصبحت القيمة المضافة فيه تتزايد في الصناعات عالية التختولوجيا، والتر تحتاج في صناعتها لقدر ت تعنيميًا بشكل خاص اختر مما تحتاج إلى مواد خاص

شبكات.

- يقوم على أساس نشر والتقاء تكنولوجيات
 حديدة للمعلومات والاتصالات.
- يؤدي إلى ظهور اقتصاديات معتمدة على المرفة.
 - يأخذ شكل مجتمع معرفي.
- سيجلب معه ابتكارات تنظيمية وتجارية واجتماعية وقانونية جديدة.
- سيؤدي لظهور نماذج تنموية مختلفة عن
 السابق.
- سيؤدي إلى استبعاد الأفراد أو الجماعات أو الدول غير المتميزة.
- يتميز بالمرونة على كافة المستويات سواء في فرص التدريب أو أسواق العمل والعلاقات الاجتماعية (١٠)



وتؤكد خصائص المجتمع المستعبلي قدر النغير في كل من الشرد وأسلوب وعلاقات العمل والقيم التي سنسود وكلها تجعل من المدرسة (التعليم) أساس الانطلاق نحو الفد. وأصبح مصير الأمم التي تتخلف عنمه الاستبداد والتهميش. فمصير الأمم التي تتخلف بمناصر غير محسوسة هي (الملومات) وأصبحت التكنولوجيا هي الأمل والمخرج وتقادمت مقولة دارون «البقاء للأصطح» التي حكمت الكثير من التقسيمات الأيديولوجية والاقتصادية للمالم من قبل لتصبح مستقبلا والبقاء للأعلم»

ويؤكد البنك الدولي أن «التعليم محود التشمية الاقتصادية والاجتماعية.. وأن الدراسات قد أظهرت أن الموائد الخاصة والاجتماعية للاستثمار في التعليم تساوي بل تزيد عن عوائد الاستثمار في رؤوس الأموال اللمسةة.(*)

لذلك فالمستقبل الذي نريده يمكن أن نصفمه إذا وضمنا في قاطرة المجتمع (المدرسة) ما تحتاجه من الوقود الملائم لطبيمة الرحلة (مسافة وزمنًا وركابًا). تانيًا: حدود القدرة والإحباط المحيطة بالدور

الستقبلي للمدرسة

يستهل تقرير التصية الإنسانية العربية لعام ٢٠٠٠ الصادر عن البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة بوصفه تقريرًا إقليميًا بتأكيد أن «الثروة الحقيقية للأمة العربية من المحيط الأطلسي إلى الخليج العربي في ناسها — نساءً ورجالًا وأطفالًا هم أمل الأمة كما هم ثروتها، وحينما نتطلع إلى المستقبل، نجد أن هناك الكثير مما يجب عملة أيضًا لتمكن الناس في المنطقة العربية من الناس في المنطقة العربية من

نجد في الواقع العربي حكما في غيره القدرات الدافعة والميشرة والمعيطات الآسرة المعسرة وتكمن قيمة أي عمل علمي في الكشف عن أماكن القدرة ونقاط الخلل في الواقع الذي يتعاطى معه معللًا ومفسراً أسباب وعوامل كل منها ثم يطرح طرق تقميل القوة الكامنة وطرق تحييد غناصر الضعف تمهيداً لعزلها واستبعادها من شبكة العلاقات الاجتماعية.

وتتناول الدراسة هناكل من مواطن القوة والضعف التي

تؤثر على الدور الستقبلي للمدرسة. عوامل القدرة التي تساعد على إنجاز الدور الستقبلي للمدرسة

أ- الوضع التعليمي للأطفال العرب:

تضاعف عدد الأطفال العرب الملتعقين بمرحلة تعليم ما قبل المدرسة فيما بين عامي (١٩٨٠-١٩٩٥) فوصل إلى (٢,٥) مليون طفل.

ورغم أن هذا المدد يمثل نسبة لا تصل إلى معدل الانتحاق في الدول الثامية فإنه يعتبر تقدمًا ملحوطًا إذا ما قورن بمراحل سابقة ويعد ذلك تعبيرًا عن زيادة الاهتمام من الحكومات والأسر بمرحلة ظلت مهملة فترة طويلة.

أما الالتحاق بالتعليم العام فقد شهد تطورًا في مستوياته الثلاثة، حيث ارتفع من ٢١ مليون طالب عام ١٩٨٥ إلى ما يقارب ٥٦ مليونًا عام ١٩٩٥ (١٠٠)

تحسن الوضع الصحي بشكل ملحوظ في معظم البلاد المربية فانخفضت نسب وفيات الأطفال وكذلك نسب الإصابة بالأمراض، كما تم توفير مياه الشرب الصالحة وخدمات الصرف الصحي لنسبة كبيرة من السكان، (۱۱)

ب- السكان:

يلغ عدد سكان الوطن الدربي عام ٢٠٠٠ حوالي ٢٨٠ مليون نسمة، يشكل ٥٪ من سكان العالم فقد تضاعفت هذه النسبة تقريبًا على مدى السنوات الخمسين الأخيرة.(٢٠)

والمهم في ذلك هو التوزيع الجغرافي والعمري والنوعي للسكان حيث نجد أن نسبة الأطفال من سكان العربي تبلغ حوالي ٢٠٪ أطفال نقل أعمارهم عن ١٥ عامًا، أما كبار السن البالغين (ستون عامًا فأكثر) هيبلغون نسبة ٢٨ فقصل وتبلغ نسبة الإعالة التي تشمل (الأطفال أقل من ١٥ عامًا + البالغين من العمر ٥٦ عامًا) هتبلغ ٨٠٠٪ وهي نسبة أعلى من المتوسط العالمي كما أن نسبة الخصوية بين سكان العرب مرتقسة بالمبايد الدولية حيث تصل إلى حوالي ٥٠ ٪٪ حسب تصنيف البنك الدولي توزع بنسب متفاوة بين الدول العربية، وعلى ذلك فمن المتوبية العربية، وعلى ذلك فمن المتوبية العربية، وعلى ذلك ولما المحرال المعربية، وعلى ذلك فمن المتوبية العربية، وعلى ذلك فمن المتوبية العربية، وعلى ذلك فمن المتوبية العربية، وعلى ذلك ومن المتوبية، وعلى ذلك فمن المتوبية العربية، وعلى ذلك فمن المتوبية العرب السكان العرب المتوبية، وعلى ذلك فمن المتوبع أن يصل السكان العرب المتوبية، وعلى ذلك فمن المتوبع أن يصل السكان العرب

					ل رقم (۲)	حدوا			
مستوى التنمية	کاں رف :	النسبة ا من الس لهم ص صحي ٩ مدن	کان ، شرب	التسبة الم من السا لهم مياه . صحية ٩	النسبة المثوية للملتحقين بالابتدائي	معدل التعليم بين الكبار الكبار الكبار	دحل الفرد من الثاتج ' القومي بالدولار العولار	وهيات الأطمال دون الخامسة	المؤشر الدولة .
	-	-	-	-	1-1	۸-	VII.	157	ٵڛٚۼڒٷڂڡ
المنافقة المراثل		•	-		11	A4	19.4.	,11	د الكويث ا
الم مرتمعة أ	-	1	-		1.7	AV	1747.	102	ا الاهارات آ
difference of the second	-		-	-	1-1	٨٣	17	127	ا قطر *
Shander of	47	4v	٦٨	77	44	VA	001.	177	الله المساحة ا
	AY	1	١	3	117	AV	TV !	4.4	ا الله الله الله الله الله الله الله ال
The state of the s		3	72	,]	47	A1	741-	110	السعودية ال
And the second	11	44	۳.	21	44	AY	191-	12.4	سې. اک نامد ا
ا القمية شرياً.	44	1 1	٨٤	,]	9.5	AY I	10 [41	اً الأردن
الإ متوسطة إ ا	L	-	~ 1		111	70	· · · · ·	1-1	الد الد الم توسر
Separate Sep	A1 1	44	75	12	40	41	5V+ .	1.1	ا سریا
100	2 Y	4.	M .	44	41	77	100.	AY	ق مد سنة العرائر
Service Company	11	44	41	41		1 50	12	Vr P	nan d
	٤٢ .	1!	0A 1	···	۸٥	21	17	VY	العرب ين
ش شمیه شرید این منحفضه	rı	AV '	٦٤	Α0	74	٥٢	го.	FI	اليمن
Salara Sa	٤٨	AY	74	74	17	٥٧	YF	17	المستوان ال

المصدر: تقرير وضع الأطفال في العالم عام ٢٠٠١ اليونيسيف ، النسخة العربية ، المطبعة الوطنية ، عمان ، الأردن ٢٠٠١م. * تقرير التنمية البشرية البرنامج الإنمائي للأمم المتعدة ٢٠٠١ م مرجع سابق.



في عام ٢٠٢٠م إلى ٤٩٥مليون نسمة. (١١)

بدلك تعد المنطقة المربية منطقة نمو سكاني. كما يشكل التركيب النوعي ملمحًا هامًا للنمو السكاني في المستقبل، كذلك فإن المنطقة ستطل فتية سكانيًا طوال القرن الحادي والعشرين مما ينعكس بشكل إيجابي على قشياء التشرية ومؤشراتها إذا تم استثمار تلك الميزات السكانية ويمثل الجدول رقم (٢) صورة مختصرة لبعض المؤشرات بالدول العربية حسب مقياس التنمية النشرية.

يوضح الجدول وجود عدد من المؤشرات الإيجابية في مجال التنمية البشرية إذا ما قورنت بفترات سابقة



ج- النمو الاقتصادي:

بلغ إجمالي ، الناتج المحلي لكل البلدان العربية في عمام 1999 م ما مقدارة ٢، ٢١٥ بليون دولار أمريكي، ارتقع الناتج المحلي الإجمالي العربي من ٢٥,٦٥ بليون دولار عام ١٩٧٥ م إلى ٢٥,٥٤ بليون دولار عام ١٩٩٨ بمتوسط معدل نمو سنوي خلال نفس الفترة ٤,٤٪ في الوقت الذي بلغ فيه متوسط الناتج العالي (٤,٢٪). (٣)

بلغ معدل رأس المال الثابت المتكون إلى الناتج المحلي الإجمالي نسبة ٦, ٢٪ خسلال ربع القرن الماضي، ويتضع من ثلك الفدرة توازن نمو الناتج المعلي الإجمالي مع معدلات الاستثمار حيث بلغ معدلها ٢٠٨٧. من (١٩٨٠ /١٩٨٠) و ٢٥,١٠ ٪من (١٩٨٠ كفاءة الاستثمار مقارة بالعالم تشير إلى أنها معدلات منخفضة، مما يعني ضعفاً في إنتاجية رأس المال، ويرجع ذلك إلى ضعف إنتاجية الفرد التي قلت عن مغيلها في الدول النامية». (١٠)

والجدير بالذكر أن كلًا من معدلات النمو السكاني المرتقعة ومستوى نمو الناتج المحلي الحقيقية تضع العالم العربي أمام فضية هامة هي أنه بحلول عام ٢٠١٠م سيتوجب خلق فرص عمل جديدة لحوالي ٥٠ مليون تسمة بوصفهم ملتحقين جددًا بسوق العمل.[10]

نخلص من ذلك أن عوامل القدرة لدينا تتحصر في البشر وندر يسير من الثروة غير المتجددة، ومساحة من الأرض تحمل تنوعًا مناخيًا وجيولوجيًا وجغرافيًا يثمن من قرص الاستثمار إذا سلمت النوايا واشتدت إرادة التنسيق وأغلقت ملفات التهاون مع المستقبل.

عوامل الإحباط التي تحول دون تحقيق الدور

المستقبلي للمدرسة الأمية:

رغم الجهود التي بذلت للتوسع في فرص التمليم بمراحله المختلفة، فمازالت الأمية تسجل أعلى معدل عالميًا في منطقتنا حيث بلفت في منتصف التسعينيات حوالي ٤٢٪ من جملة البالغين العرب مما يعني وجود حوالي ٢٠٪ مليون شخص أمي معظمهم من النساء

جدول رقم (٢) نسب معرفة القراءة والكتابة بين السكان البالغين في بعض الدول العربية

// لصابع القيد به الابتدائي د ۱۹۹۷/۹۵	﴿ لِمُعْرِهَةُ القَرَاءَةُ والكتابة سن ١٥ فأكثر ١٩٩٨م	الدولة	ف الابتدائي	% لمرحة القرائد والكتابة سن ١٥ طأكثر ١٩٩٩م	الدولة
-	۸۹,۲	الأردن	47	ΑΥ,1	البحرين
1	79,9	تونس	٦٧	۸۶,۹	الكويت
41	۷۳,٦	سوريا	γ4	Y0,1	الإمارات
9.5	17,77	الجزائر	AY	۸۰,۸	قطر
9.5	05,7	مصر	-	٧٩,١	ليبيا
Wo The	A.2 \$410.70	للقرب	ν τ/	VI, 1	السعودية
-	20,7	اليمن	٦٧	٧٠,٣	عمان

يتركزون في فثات اجتماعية أقل حظوة وقدرة.

يوضح الجدول رقم (٣) انخفاض معدلات الأمية إدول الخللج العربي وكل من لبنان والأردن وتتزايد في باقي الدول العربية ، أما نسب صلفج القيد بالابتدائي فهى جيدة بصفة عامة.

أما النسبة العامة لموفة القراءة بالدول العربية فهي ٢٠, ٢١٪ وهي أقل من نسبتها حتى في الدول النامية والبالغة ٢ , ٧٣ ٪، مما يعني أن المدرسة العربية تدخل القرن الجديد حاملة على ظهرها وزر الأمية الثقيل.

البطالة (خاصة للمتعلمين) هدرًا اقتصاديًا تمثل البطالة (خاصة للمتعلمين) هدرًا اقتصاديًا ونفسيًا يؤثر بالسلب على مستوى الرفاء والسلام

تمبر البطالة عن تدني كفاءة كل من نظام التعليم والنظام الاقتصادي.

فالتمليم يخرج أضرادًا ناقصي التأميل والقدرة وهم في نفس الوقت زيادة عن حاجة سوق الممل كميًا وكفيًا.

والنظام الاقتصادي عاجز في ضوء انخفاض معدلات النمو عن توفير فرص عمل أو تدريب كافية للداخلين الجدد إلى العمل.

وتماني الدول المربية من ظاهرة البطالة بنوعيها السافر والقتع الأمر الذي يؤثر بالسلب على الملاقة بين التعليم والدخل الفردي ومن ثم انخفاض في مصداقية ووظيفية فترة التمدرس التي تشفل حيزًا زمنيًا في المقدرت. ويوضع نخفاض معدلات نمو قوة الممل في ممظم الدول المربية، كذلك انخفاض معدل معدل مشاركة النساء فيها.

ورغم هذا الارتضاع في معدل البطالة فإن مهنًا. كثيرة تماني من الافتقار للأيدي العاملة المدربة، خاصة في الصناعات التكنولوجية المتطورة.

وإذا أضفنا إلى ذلك ما يعرف بالبطالة المقنعة لازدادت الصورة قتامة وسوءًا.

والدرسة بوصفها المؤسسة المؤهلة سواء تعليمًا أو تدريبًا لقوة العمل تتحمل النصيب الخاص بها في السؤولية وعليها ألا تتهرب منه وتعد نفسها مستقبلًا للتخلص من هذا العجز.

يماني الوطن العربي في مجمله من ضعف في إنتاجية كل من رأس المال المادي والبشري وتظهر بيانات البنك الدوني واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الأسكوا) أن الإنتاجية الكلية لعناصر الإنتاج



بالمنطقة شهدت انخفاضًا مستمرًا طوال الفترة من سنة ١٩٦٠ إلى ١٩٩٠م بينما كانت تتصاعد في مناطق أخرى من المالم. (٢٦)

وينمكس ذلك بالسلبية على متوسط الدخل للفرد ونصيبه من الناتج المحلي الحقيقي وازدياد معدلات الفقر وسوء توزيع للثروة وارتقاع نسب البطالة. ويوضح ذلك الجدول رقم (٥) ومن الجدول يتضح أن الدول العربية يمكن تقسيمها إلى مجموعتين الأولى دول

مجلس التماون العربي ويمتاز اقتصادها بالاعتماد على الصادرات النفطية والمائد منه يمثل معظم ناتجها الإجمائي والمجموعة الثانية من الدول العربية وهي الدول غير النفطية التي يتقوع مكون ناتجها المحلي.

البول غير المعقوبة التي يتنوع معول النجهة الخصر، وما ذالت دول المجموعة الأولى تسهم بأكثر من ٢٠٠١م من الثانج المطل العربي الذي بلغ إجماله سنة ٢٠٠١م ١٩٠٦م، ٢٩٠٩ مليون دولار أمريكي وبيلا سنة ٢٠٠٢م تقدر الأسكوا أنه سيبلغ ٤٠١٢٥٨٦ عليون

جدول رقم (٤) معدلات نمو حجم قوة الممل والبطالة والساهمة في النشاط الاقتصادي في بمض الدول المربية

عيد المعلى معدل اللهو / ص معدل اللهو / ص	epinetiki da.
	1 21 11
بالأنب ١٩٨٠-١٩٨٠ ذكون إنات فأكثر	الدولة
17.8 - 57.7 5.7 1394	الإربان
Y,7 . 1A,4 TY,7 . 5,0 1101	الإمارات إ
7,1 1,7 0,Y7 1,7	البحرين
Y1,5 11,V 57,4 5 4517	الجزائر
10 1.1 1.00	السمودية
1Y YY,V 00,Y Y,Y 1-910	السودان
V3F F,1 2,P3 V,3Y 1,V	الكويت
11.0	المقرب
۸,۲ ۱۷,۷ ۱۷,۷ ۱۲,۸ مر۲۱	اليمن
7F07 F, Y F, OF F, TY F, OF	تونس
۸,4 ۲,۲ ۵,33 ۲,۷ ٤٥٥٩	ً، سوريا
1V,Y A.7 EY,4 Y,4 710	عمان
717 7,5 77 77	قطر
A.0 1,5 1,7 1,7 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	لبنان
Think! With the commence of the house force and hashing and of the house commental things	inchana.

الممدر. البرمامج الإدمائي للأهم المتحدة، تقرير النتمية الإنسانية العربية سمة ٢٠٠٢، مرجع سابق. الملحق الإحصائي، حدولي ٢٢،٢٤.

الجدول رقم (٥) معدلات النمو للناتج المعلي الإجمالي ونصيب الفرد والدخل القومي في الدول العربية عامي ٢٠٠٧/٢٠٠١ (تقديرات الأسكوا)

منوسط بصنيب الفرق م الدخل القومي بأسمار الجارية بالدولار		الدخان القومي بالاصطار الجارية بالمليون دولار باسمار ١٩٩٥م		الناتج المولاعل الناتج المولاعل الإجمالي الدولار بأمهمار 1990م		الفاتح المحلي الإجمالي بالمليون دولار بأسعار ١٩٩٥م		الدولة
***1	77	Y1	77	7)	77	71	77	
٧٧٤٦,٦	YY0Y, E	0071,1	OVTY,Y	1-077,4	1.017,4	Y, 710Y	P, 1999	البحرين
1504,0	1570,5	90777,2	4,300F	1701,8	1744,2	7,70F1A	A0A1Y, Y	مصر
174,4	197,9	٤٠٨٥,٩	EVAT, Y	10A,A	170,0	TAET, E	2117,7	المراق
1421,4	147.,7	149,8	1-020	1070,2	104-,4	AITT,V	A£09,1	الأردن
17/41,7	17417,7	1-710,1	5,17773	13571,A	11707,7	TYTIT	TYV07,£	الكويت
٨,١١٢٥	0710,9	170KF	1,11771	401-	TOV-, T	17044,7	179.7	لبنان
7447,4	7711,7	17799	IVATY, 0	7,77,5	19077	178.7,0	1794-,4	عمان
Y74-A,Y	1, 14777	17727,7	PYOOI	78-29,7	Y0-9A,A	T,AYA71	1170V,V	قطر
٧, ١٢٧٢	7777	1818-7.0	154-14,1	7,477,1	7410,0	111790,0	1844.7,0	المنمودية
1.41,7	11-7,7	3, 211AF	7,3772,7	1777,5	*YV,4	444.0	YY799,Y	سوريا
14487,4	14.44,5	37101,2	7,122,7	17977,0	17114,1	• 2700	0,77.0	الإمارات
1-4,4	1-9	YY1V,1	A-1-,0	7.7,7	7.1.7	٥٧٢٠	047-,Y	اليمن
ATERA, Y.	20193.6	172-07-4	207471,7	ADE-O	0.FVA0A	745A47.3	217-1A,T	الجموع

المسدر: اللجنة الاقتصادية والاجتماعية تفرب آسيا (الأسكوا) النشرة الحادية والعشرون نيويورك ٢٠٠١م مستقلص من جداول صر ٢٣, ٢,٢,٢٧, ٥).

> دولار ويعتبر هذا الناتج المحلي العربي متدني القيمة إذا ما قورن بدول أخرى حيث تشير البيانات في هذا الشأن إلى تقوق العديد من دول العالم على ناتج المحلي العربي المقدر في سفة ٢٠٠٧م نذكر منها (الولايات المتحدة الأمريكية بقيمة ٢٠٠١م نذكر منها (الولايات واليابان بقيمة ٢٠٤٦م، عربيون دولار وألمانيا بقيمة تريليون دولار وبريطانيا بقيمة ٨٤٤٨، ١٤٤٨، تريليون دولار وفرنسا بقيمة ٢٠٤٢م، اتريليون دولار والمكسيك بقيمة ٨

۷, ۵۸۳ بليون دولار والهند ۴,۷۶۳ بليون دولار وكوريا الجنوبية بقيمة ۲,۲۰۹ بليون دولار وأستراليا بقيمة ٤٠٤ بليون دولار. (۲۳)

علماً بأن هذه البيانات الخاصة بهذه الدول ترجع علماً بأن هذه البيانات الخاصة بهذه الدول الدول الدول الدول الدول الدول المنافعة على المنافعة الدول المنافعة المنافعة الدولي البالغ (سنة ٢٠٠٦ حوالي ٢٨٠ مليون نسمة ويه قوة عمل تبلغ ٢٤٣٣ ألف نسمة). (٣) أي أن ٤٨ مليون عامل عربي ينتجونَ ما قيمته أي أن ٤٤ مليون عامل عربي ينتجونَ ما قيمته



٢١٧ يليون دولار أمريكي وهي إنتاجية ضعيفة (إذا ما قورت وقعًا تتعرير التمية الصدادر عن البنك الدولي ١٩٩٨/٨٨ مع بلدين هما كوريا الجنوبية والأرجنتين. وقفي دول النفط النسع الأغنى بالموارد النقطية كانت الإنتاجية بالكاد تزيد عن نصف إنتاجية بلدي المقارنة وقية الدول متوسطة الثراء النقطي (تونس – سوريا – مصر) قلت الإنتاجية فيها عن سدس إنتاجية بلدي المقارنة أما في البلاد المربية الأفقر نفطيًا فقد قلت الإنتاجية عن عشر إنتاجية بلدي المقارنة. (")

ويمثل ذلك أهم عناصر التحدي التي تعوق التنمية، إذ يبدو منها القدرة الحقيقية على الممل والأداء الفرد، وهي في نفس الوقت تعبر عن مستوى المهارة والخبرة والمعرفة التي يمكن أن يوظفها الفرد المنتج في عمله وهي عناصر يقوم التعليم فيها بالدولار الأساسي والملاحظ على المقارنة السابقة أن العائد التصديري للنفط هو السبب في رفع حد المقارنة مع الدولتين المشار إليهما فماذا لو تمت المقارنة دون العائدات النفطية أو مع دولتين من الدول المتقدمة صناعياً؟



ثالثًا: التخطيط الملائم لقيام مدرسة المستقبل

أدى النجاح العملي المساحب لنشأة العلم الحديث غالقرن السابع عشر العلادي، إلى ثقة متزايدة بالعقل وقدرته مما دشن (مبدأ العقلانية) غياداك الحقيقة واكتساب المرفة.

كان كل من رينيه ديكارت R.Dscartes (1047) (10471010) الذي أكد أن الفقل هو أعدل الأشياء قسمة
ين الناس، وفرانسيس بيكون F.Bacon (10711071م) الذي يعد أبو المذهب التجريبي، قد أسهم
يفتح بوابة عصر التنوير الذي ساد القرن ١٨ الميلادي
الذي أسس قاعدة الحركة العلمية تحت مبدأ الحتمية
ونقى الجواز والمصادفة لأي علاقة أو حدث.

أصبحت النظريات والقوانين العلمية بعدها مقيدة للطواهر ومفسرة بشكل علي أي أن كل منها مقدمة لما بعدها ونتيجة لما قبلها وبعد أن تحرر العقل من المنطق الأرسطي وقوانينه الصورية الثابتة وقع في المستمولوجي فادح عندما فرض على نفسه مبدأ الحتمية على علم الفيزياء وتحول إلى مبدأ أنطولوجي وأستمولوجي مما، أي أنه قدم تصورا لطبيعة الوجود وهذا ما عبر عنه كلود برنار أحد رصوز المدرسة التجريبية بنواله ولا بيد للمقل من نقطة ارتكاز أولى ونقطة الارتكاز هذه الإسان وعقله أن يدور في دائرة مفرغة وألا يتعلم شيئًا الإنسان وعقله أن يدور في دائرة مفرغة وألا يتعلم شيئًا ('')

ظل مبدأ الحتمية هدفًا ومحكًا وتحولت العلاقات بين الظواهر إلى علاقات حتمية (سبب – نتيجة) واعتمد صدق القوانين العلمية على خضوع الطبيعة لهذه الحتمية ومن ثم كانت الحتمية الأنطلوجية، ولأن الكون ثابت العلاقات بين ظواهره فإن كل حدث سيصبح معتومًا ويقينيًا ومن ثم تتأكد الحتمية الأبستمولوجية (الموفية).

إذن القوانين العلمية تصبح عامة وثابتة ويقينية. دونما استثناء وبالتالي يصبح التنبؤ بالسنقبل ممكنًا

فقطامن خلال مد مسار ما هو حادث فعلًا (في الحاضر أوفي الماضي) إلى عمل سوف يحدث في المستقبل ولأن اليقين يعني التحديد الطلق الذي لا يخطئ فقد أصبح معيار العلم هنا هو الصدق أو الكذب ولا وسط بينهما، ولأن الرياضيات هي أرفع العلوم تجريدًا ويقينيًا فقد أصبح العلم الرياضي قاعدة الحركة لفروع العلم الأخذى.

عاش المالم إذن تحت مظلة اليقينية والحقية حتى ظهرت بداية الأزمة في علم الفيزياء في القرن التاسع عشر الميلادي فقد كانت الفيزياء معتمدة على قوانين نيوتن الثلاث (بقاء المادة – الطاقة – الكتلة) ونتيجة لتجارب كثيرة بدأ الشك في هذه القوانين لأنه ثبت أن كلاً منها تتحول وتتغير وبدأ العالم بهتز وبيحث عن مخرج لأزمة الفيزياء التقليدية.

بدأ القرن العشرين بانهيار كامل للتصور المكانيكي للكون والحركة الذي وضعته فيزياء نيوتن مما بشر بسقوط الحتمية كعبداً علمي وبدأ للجال يتسع لفيزياء جديدة قائمة على نظرية الكوانتم لماكس بلانك الله المراحم المراحم المحال السبية لانشتين الله وتوسيع مجال الاحتمال ونخلص من ذلك إلى العلم صنيعة الإنسان أي هاعلية نامية باستمرار أن العلم صنيعة الإنسان أي هاعلية نامية باستمرار التقدم لذلك يجعل منهج أن العامل المنتقراتي يعمل كل فرد ناجعاً فانونياً إن وضع الفرد الاستقرائي يعمل كل فرد ناجعاً فانونياً إن وضع الفرد قبل الملاحظة بهنزلة ثورة منهجية تكاد تشبه الثورة الكبرنيكية، (**).

مهدت نظرية الكوانتم لما سمي بالمكانيكا الموجية التي فتحت بدورها باب اللاحتمية في علم الفيزياء حتى جاء هيزنبرج W.Heisenbrg (١٩٧٦-١٩١١م) وحدث الميلاد الثاني للكوانتم حين وضع هيزنبرج ميدأه الشهير المعروف باسم اللاتعين Indeterminacy

إذا كانت الكوانتم قد جاءت لتحل «الكارثة فوق البنفسجية، فإن النسبية لأنشتين جاءت لتحل «مشكلة الأثير، التي اعتمدت الفيزياء التقليدية(١٣٠٠).



علاقة هذا التطور بما نحن بصدده في الدراسة الحالية يرجع إلى أن التنبؤ بالستقبل يجب أن يخضع إلى المنطق وإلى العلم ومعنى ذلك أننا الآن بصدد منطق جديد يتجاوز قواعد المنطق الأرسطى الصورى المتمد على مبدأ العلّية الذي استند إليه العلم في صياغته لمبدأ الحتمية العلمية، كما يتجاوز المنطق الجدلى المرتبط بالواقع الذى يقبل التناقض ويعترف بالحركة والتغير لكنه لا يحل مشكلة الثنائية بين الكمى والكيفي والفكري والمادي لذلك أصبح المنهج الجدلي رياضة ذهنية تقوم بالتحليل والتركيب لكنها لا تفيد في التعبير عن الواقع أو تغييره. إذن نحن في حاجة إلى منطق جديد يساعد العلم المتمد على مبدأ اللايقين على الانطلاق والتنبؤ بالمستقبل، منطق يقبل التعدد لا مجرد الثنائيات، منطق يتعامل مع المفاجأة ولا ينتظر المتوقع، منطق يحاكي العقل بوظائفه وقدراته الفائقة المتعددة والمتعارضة والمعقدة قد يسميه البعض ممتطق الفوضى،(٢١) كتعبير عن سيادة عدم النظام واللايقين ق العلم والسالم، ويسميه البعض الآخسر «المنطق الضبابي، (٢٥) ليصلح مع التشابك والتعدد في العوامل



والمسببات المؤدية للأحداث دونما ترجيح لأهميتها أو ترتيبها، فقد يؤثر ما كنا نعتقد أنه السبب الأبعد أو الأقل أهمية حسب المنطق القديم، ويسميه أخرون معنطق التعقد» (⁽⁷⁷⁾ إننا الآن أمام حاجة ملحة لمنطق أيًا كان اسمه لكنه يتميز بقدرته على ما يلي:

~ التعامل مع الشك والتعقيد الموجود في الواقع.

- يساعد العقل على التمركز حول الفعل لا حول الفكر.

- يطلق مستويات التفكير العليا للإنسان.

- يقلل ما في العلاقات من مجهول.

- يقبل التعدد في الأسباب والنتائج فكل ما نحققه احتمالي ولا يقيني.

- يترك المجال واسعًا للرؤى المتعددة ويطلق إمكانيات الإبداع.

 ما زال هذا المنطق الجديد بتبلور ويتكون لكن استخداماته العملية بدأت مع إنتاج برامج الذكاء الاصطناعي، وأسسه العلمية تتألف على شكل نظر بات تستند إلى علم السبير نعليقا ويدعو لها كل



من كاميل وادموند وأندرسون وغيرهم (***).
يفيد هذا الطرح في أن المستقبل أصبح لا ينظر إليه
على أنه عملية يمكن التنبؤ بها بشكل منتظم أو متسلسل
أو خطي لكنه يصنع من تفاعل عناصر فاعلة داخل
المناهر الفاعلة من خارج النظام ويطلق على هذه
الطريقة في التنبؤ اسم «شجرة التنبؤ» (Perspective على هذه الطريقة في المذهب (***) وهي طريقة تمتد في التنبؤ على اللاخطية
والتفاعل بين الموامل داخلًا وخارجياً مع الأخذ في
الإعتبار عنصر اللفنين أو صانعي المستقبل.

استخدام شجرة التنبؤ كأسلوب لتحديد مستقبل المرسة

_مبررات اختيار الأسلوب:

 أنها طريقة غير شائعة الاستخدام بعد في البحث التربوي.

أنها تقدم كمًا هاثلاً من البدائل يمكن طرحها
 إنفق المستقبلي المراد التنبؤ به.

يفيد استخدامها في عملية التخطيط التربوي
 ورسم السياسات التعليمية.

تتلاءم مع الصورة التي قدمت سابقًا في البحث عن شكل العالم والعلم في عصر ما بعد المحددة

_خطوات التطبيق:

دراسة الواقع واستخلاص البنية الفكرية وإثارة التصورات المستقبلية لشكل ودور المدرسة.

. اختيار عوامل وقوى التغيير المتنبأ بها.

. تحديد المتفيرات في شكل قائمتين:

الأولى قائمة العوامل المجتمعية العامة، والثانية قائمة العوامل المجتمعية المتخصصة.

. رسم شجرة التنبؤ وتحديد البدائل المتاحة.

ونظرًا لضخامة حجم العمل باستخدام هذا الأسلوب فإن خطوات التطبيق ستكتفي بالوقوف عند الخطوة الرابعة وهي رسم شجرة التنبؤ لأن تفعيل الدائل المتاحة يحتاج إلى بحث منفصل.

تطبيق الأسلوب المقترح: الخطوة الأولى: دراسة الوقع واستخلاص البني

الفكرية.

تمت دراسة الواقع المالي والعربي في هذا البحث خلال العرض السابق ويمكن هنا استخلاص أهم نقاط. البنى الفكرية التالية:

رغم ما بشر به كثير من الكتاب عن عصر العولة من خير سيعم ومشكلات ستحل منذ بداية عقد التسمينيات من القرن الماضي فإننا بعد مضي عقد ونيف من الزمن على تلك الدعوة نجد أن صورة العالم التي شكلت في عصر العولة مليئة بالتقافضات التي تمثل تحديات مستقبلية للمدرسة بوصفها المؤسسة القادرة على استنبات ما دعونا له من منطق جديد يساير تلك الصورة المتناقضة للحاضر والضبابية للمستقبل ونذكر بعضًا من هذه التفاقضات التي يتصف بها هذا العصر:

- أنه عصر تزايدت فيه حركة الملومات والنظريات لكن تناقصت فيه حركة التنوير والعقلانية.
- أنه عصر تزايدت فيه الثروة في الشمال وانتشر الفقر وزادت حدته في الجنوب،
- أنه عصر زادت فيه القوة كمًا ونوعًا، لكن زادت معه مصادر الخوف وعدم الأمن.
- أنه عصر تزايد السكان فيه عددًا وانتقالًا، ومع ذلك زاد إحساس الجميع بالفردية.
- أنه عصر زادت فيه وسائل الترفيه والسلية،
- وزاد فيه الشمور بالقلق والاكتثاب والتوتر. - أنه عصر الدعوة للسلام والتعايش لكنه شهد
- تزايد الحروب وحالات العنف. - أنه عصر الحديث عن الستقبل والتنبؤ به لكنه
- الله عصر الحديث عن المصعبي والعجوب --ينمي حالات الهروب نحو الماضي.
- أنه عصر تزايد القدرة على النميز والإبداع، إلا
 أنه يماني كثيرون من حالات المجز والإحباط.
 أنه عصر زاد الحديث فيه عن القيم ، لكنه يشهد
 - زيادة معدلات الانحطاط الأخلاقي والجريمة.
- أنه عصر وصف بالعولة، ونشهد فيه كل يوم
 اشتداد النزاعات العرقية والعنصرية الدامية.
- -أنه عصر زادت فيه الاتصالات متجاوزة الزمان والمكان ، ومع ذلك نشهد نمو مشاعر العزلة

والانفلاق.

ذلك فيما يلى:

تلك الصورة المتاقضة للمالم واقعياً وفكرياً تضع أمام المدرسة تحديات مستقبلية عليها أن تواجهها لا بهدف حلها لكن لتغيير المادلة وفك شفرة طرفيها. الخطوة الثانية: عوامل وقوى التغيير المتباً بها: تشتمل هذه الخملوة على تحديد قوى التغيير في كل من المدرسة كلسق خاص والمجتمع كلسق عام ونوضح

 قوى التغيير في النسق العام (المجتمع):الثقافة بمكوناتها (المادات - التقاليد - القيم - السلوك العام).

- النظام الاقتصادي بمكوناته (القطاع العام والحكومي - القطاع الخاص - القطاع الاستثماري). - النظام السياسي ويشمل (الفكر السياسي

الحكومة - أجهزة التشريع).
 الإعلام ويشمل (التلفزيون - الكلمة الكتوبة

الإعلام ويشمل (التلفزيون - الكلمة المكتوبة
 الشبكات - مراكز المعلومات).

- قوى التفيير في النسق الخاص (المدرسة):

المستويات التعليمية (الابتدائي - المتوسط -الثانوي - المالي).

 العملية التعليمية وتشمل (المعلم - المتعلم -طرق التدريس - المناهج - علاقات مدرسية - تقنيات وتكنولوجيا تعليم - إدارة ونظم - تقويم).

- التمويل ويشمل (التمويل الحكومي - الأهلي - الأجنبي).

الخطوة الثالثة: تحديد المتغيرات والبدائل في شكل فائمتين

لتحديد وتوضيح العوامل والمتغيرات الفاعلة في المدرسة والمجتمع نضع لذلك فائمتين للمتغيرات يوضعهما الشكل رقم (١)

قائمتا المتغيرات والعوامل الفاعلة في كلٍ من المدرسة والمجتمع مستقبلًا

الخطوة الرابعة: رسم شعرة التنبؤ وتحديد عدد البدائل التاحة

بناءً على التحديد السابق للمتغيرات والعوامل الفاعلة في كل من المدرسة والمجتمع الموضحة بالشكل



الشكل رقم (١)

رقم (1) يمكن رسم شجرة التنبؤ الموضحة بالشكل رقم (٢) والتي تعطي التفاعلات التالية بين عناصر كلٍ من الفائمتن:

التنبة

يتم الاستمانة بمكونات البدائل المنتجة وطرحها من خلال أسلوب دلفي على الخيراء لاستبعاد بعضها وترجيح بعضها حتى يتم الاستقرار على مجموعة بدائل مركزية يستعان بها في رسم سيناريو مستقبلي للمدرسة والمجتمع خلال مدة زمنية محددة.

رابعًا: مدرسة المستقبل وتحريك الواقع القائم نحو الواقع القادم

يحمل الواقع المتفير في عالم اليوم «وجهين أحدهما يحمل مخاطر وضفوشًا ومخاوف، والثاني فرصًا وإمكانيات ووعــودًا بالإفــادة من منجزاتها العلمية والتكنولوجية والمرفية» ^(١٦).

ويبقى التحدي في أن تتمكن مدرسة المستقبل من تجنب الوجه الأول مع أخذه في الاعتبار دائمًا الالتعام بالوجه الثاني منه ذلك لأن هذا التغير السريع المرتبط بالتقدم العلمي والتكنولوجي ينعكس على سمة أساسية فيه حيث متقادم فيه الأشياء وهي في أوج جدتها، وتتهاوى فيها النظم والأفكار على مرأى من بدايتها، ("".

لذلك اهتم الفكر التربوي المربي بالهم المستبلي بدأ مع منتدى الفكر الدبي ١٩٨٩م عن تعليم الأمة في القرن القادم وتصاعد بشكله الرسمي والبحثي سواء على المستوى المؤسسي أو الفردي فمقدت كثير من الجامعات ومراكز البحوث العربية مؤتمرات وندوات تحت مسمى «المستقبل» المنتظر للتعليم، وجاء تتويج هذا الاتجاء في مؤتمرين منتالين لوزراء التربية والمعارف العربي كان الأول بعنوان «رؤية مستقبلية لتعليم في الوطن العربي» (١١١)، وجاء الثاني بعنوان محدد أكثر هو «مدرسة المستقبل» (١١)،

وإذا كان كل من المؤتمرين قد خلص إلى ما يسمى بإعلان ومجموعة قيمة من الدراسات المرجعية لكن تقميل هذا الفكر ما زال حبيس أدراج وأوراق لنلك نحدد هثا

السنونات التعليمية المتوسط فيه علوك عام العالى العمانية التعانيسة لاقتصادي فعلاع لهام (حكومي) التبله المطاوحا لحبوا ليد العلاقات والتفلعلات والمخز العطارس begutelen albura

بدور هام.

- تحرك آني.

- تحرك تال.

أما التحرك الآني فيشمل:

- إدراج الفكر المستقبلي في المناهج والمقررات

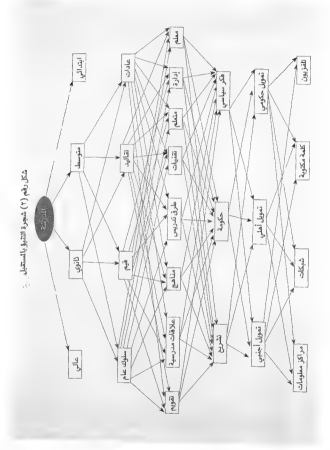
بالدارس المربية.

إعادة تأهيل الملم الحالي على أساليب التدريس
 النطلقة من منهجية السنقبل.

أما التحرك التالي فيشمل:

 فتح المدرسة العربية على الثقافة العربية بهدف تجديدها لا تردديها أو تلقينها.

- فتح المدرسة العربية على الثقافة العالمية بهدف التفاعل معها لا الوقوف منها موقف المنبهر أو الخائف المنعزل.



75



المراحع

- ١- توماس كون: بنية الثورات العلمية ، ترجمة شوقي جلال، عالم المعرفة الكويت عدد ١٦٨ ديسمبر ١٩٩٢م.
- ٢- معمد جواد رضا: المرب والتربية والسنقبل، تربية النكوص أو تربية الأمل، الكويت، الجمعية الكويتية لتقدم الطفولة العربية، إبريل ٢٠٠٠ ص١٩٠
- 3- Reich R (1992) The wealth of Nations. New york. vintoge books. p.70 ٤- البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة . تقرير التنمية البشرية ٢٠٠١م، توظيف التقنية الحديثة لخدمة التنمية البشرية، موكز معلهمات قراء الشرق الأوسط، القاهرة، ٢٠٠١.
- 5- Handy, G(1995) The age of unreason. London Arrow Books.
 - ٦- محمد عابد الجابري: التربية ومستقبل التحولات المجتمعية في الوطن العربي، المنظمة المربية للتربية والثقافة والعلوم، حلقة دراسة لقادة الفكر التربوي المتخصصين في الدراسات المستقبلية، بيروت، ١٨-٢١ نوفمبر، ١٩٩٦.
- ٧- محمد صادق الموسوى: أضواء على خبرات بعض دول العالم في مجال التجديد التربوي، جمعية المعلمين الكويتية، مؤتمر التجديد التربوي... ٢-٢٤ مأيو، ١٩٩٥م.
- ٨- جابر عبد الحميد جابر، التعليم وتحديات القرن الحادي والعشرين، مؤتمر تربية الفد لل العالم العربي «رؤى وتطلعات». حامعة الامارات العربية المتعدة كلية الثربية، ٢٤-٢٧ ديسمبر ١٩٩٥م.
 - ١- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، مستقبل التربية وتربية المستقبل، وثائق الحلقة الدراسية للمعهد الدولي للتخطيط الثريوي المنعقد في باريس ٢٢-٢٦ أكتوبر ١٩٧٨م، تونس ١٩٧٨، ص١٥٠.
 - ١٠- محمد الهادي عفيفي: التربية والتغير الثقلية ، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، طبعة ٥ ١٩٨٠م صد ١٦٠.
- ١١- جون ديوي وإيفلين ديوي:مدارس المستقبل ، ترجمة عبد الفتاح المنياوي، الشاهرة مكتبة النهضة المصرية. د.ت.ص٢١٦.
- ١٢- محمد الهادي عفيفي، مرجع سابق، ص٢٦٦. 13- Loytard J.F.. (1984). the post modern condition .Trans.. Geoff
- Benmington and Brain Massumi . Minneapolis: Unversity of Minneasata press.p.5
 - 16 اعتمدنا في صياغة هذه الفقرة على نبيل، العرب وعصر العلومات، عالم المرفة الكويت عدد ١٨٤ ص ٤٨-٥٣.
 - ١٥- خوسية جواكن برونر: العولة والتعليم والثورة التكنولوجية، مجلة مستقبليات، مكتب التربية الدولي. اليونسكو، محلد
 - ٢١ عدد٢ يونيو ٢٠٠١ ص١٦٢.
 - ١٦- البنك الدولي ، مؤشرات التنمية في العالم ١٩٩٩م، الطبعة العربية القاهرة مركز معلومات قراء الشرق الأوسط (میریك)، ۱۹۲۹ ص۲۵.
 - ١٧- البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، الصندوق المربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، تقرير النتمية الإنسانية العربية لمام ٢٠٠٢م، عمان، أيقونات للخدمات المليمية، ص١٠
 - ١٨ المرجم السابق ص٤٩،٤٨
 - ١٩ منظمة اليونيسيف، تقرير وضع الأطفال في المالم ٢٠٠٢م، المطبعة الوطنية، عمان ٢٠٠٢م.
 - ۲۰ للرجع السابق ص۲۱.
 - ٢١- المرجع السابق ص٣٣،٣٢.
 - ٢٢- البرنامج الإنمائي للأمم المتعدة، تقرير التنمية البشرية ٢٠٠١م ص ٢٥٧ مرجع سابق.
 - ٢٣- اليرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، الصندوق العربي... تقرير النتمية الإنسانية العربية ٢٠٠٢م، مرجع سابق ص٨١.
 - ٢٤- يرجع في ذلك تقصيلًا إلى المرجع السابق ص٧٠٨٢.

٢٥- الرجع السابق ص ٩١.

٢٦- المرجع السابق ص٨٥.

27- The economist pochet world in figures. The economist in Association with profile books LTD. London. 2001.

٢٨- البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، تقرير التنمية الإنسانية ٢٠٠٢م، مرجع سابق جدول ٢ الملحق الإحصائي.

٢٩- الرجع السابق ص ٨٢.

٣٠ كلود برنار: مدخل إلى دراسة الطب التجريبي، ترجمة يوسف مراد وحمد الله سلطان، المابعة الأميرية، القاهرة ١٩٤٤م ٢٠٠٠ م.

٣١ - يمنى طريف الخولي: فلسفة العلم لِلا القرن العشرين، الأصول، الحصاد، الآفاق المستقبلية. عالم العرفة، الكويت، عدد

۲۱؛ دیسمبر ۲۰۰۰ ص۱۷۲.

٣٢- المرجع السابق ص١٩٢٠.

٣٢- للمزيد يرجع إلى:

جيمس أ. كولنان: التسبية للا متناول الجميع، ترجمة رمسيس شعانة، فهمي إبراهيم ميغائيل، دار المارف، القاهرة ١٩٦٨م. ٢- جامز جليسك: الفوشى، صناعة علم جديد، عرض وتحليل محمد عامر، مجلة عالم الفكر، الكويت، البجلد العشرون، المدد الأول ابريل / بينيو ١٩٨٩م.

٣٤- محمد عبدالهادي محميد وأخرون: المنطق الضبابي في اتخاذ القرارات، المجلة العربية للعلوم الإدارية، الكويت، جامعة الكويت، المجلد السادس العدد الثاني مايو ١٩٩٩م.

٥٥- فايز مراد مينا: التعقد ، ورفة بحث مقدمة إلى منتدى العالم الثالث مشروع مصر ٢٠٣٠ القاهرة، منتدى العالم الثالث

36- See-

- Bruce Edmonds. What is complexity? The philosophy of complexity to some examples in evolution (Manchester University. center for policy Modeling 1995.
- Don S.Anderson and Bruce J. Biddle. Knowledge for policy . improving education through Researches.
- Combel A.B.: applied chaos theory paradigm for complexity.(Washington: Academic press. 1993).

٢٧- إدوارد كورنيشن: المستقبلية مقدمة في هن وعلم فهم ويشاء عالم القد، ترجمة محمود فلاحة، متشورات وزارة الثقافة،
 دمشق،١٩٤٨م،

٢٨- إبراهيم الميسوي. التنمية في عالم متغير، دراسة في مفهوم التنمية ومؤشر اتها دار الشرق، القاهرة ، ٢٠٠٠م، ص٢٠.

٢-٩- نبيل علي: انتفافة المربية وعصر الملومات رؤية لمستقبل الخطاب الثقاي≨ العربي، عالم المعرفة، عدد ٢٥- الكويت ٢٠٠٠م، ص٠٠.

١ ٤- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، المؤتمر الثاني لوزراء التربية والتعليم والممارف العربي ، دمشق ٢٨/٢٧ يوليو

۰۰۰۲م







مستقبل التعليم..

الطالب هو النظام التعليمي

الأطفال الذين يولدون اليوم سيلتحقون بالدارس عام ٢٠١٦ وينتهون من تعليمهم الجامعي عام ٢٠٣٦م، لذا فإن الطلوب من النظام التعليمي الحالي أن يؤهلهم لظروف الجتمع حينلذ.

وتعطينا سرعة التطورات الاقتصادية والاجتماعية والتقنية التي جرت خلال العقود الخمسة الماضية، انطباعا عن حجم التغيرات التي تواجهنا خلال العقود القادمة، وينبغي علينا السعي لقياس عدى استعدادنا للتعاطي مع تلك المتغيرات. وإذا اعتبرنا أن الملام هو (الهندس العماري للمستقبل) — حسب تعبيررجل الصناعة النمساوي ماركوس بايرر- فإن المطلوب من المعلم وضع المعمار الجيد على قاعدة ثابتة، ووان يكون قادرًا على الابتكار والإبداع في ينائه، وصاحب فكر استقرائي للمستقبل، يجعلم ميتكرا لتصورات تتلاءم مع احتياجات مباني المستقبل، وللمستقبل، يجعلم ميتكرا لتصورات تتلاءم مع احتياجات مباني المستقبل.

فرانتس کومایر (کاتب نمساوی) ترجمه بتصرف: اسامهٔ آمیں



إن مستقبل التعليم ومستقبل العمل مرتبطان بعضهما ببعض يصورة وثيقة، وسوق العمل خلال المقود القادمة مرهون بعوامل متوسطة وطويلة الأجل، ومؤثرات داخلية وإقليمية وعالمية، ولذلك يطرح الكثيرون من الخبراء السؤال حول ماهية التطوير المطلوب من الأنظمة التعليمية حتى يمكن ضمان صلاحية خريجي المدارس والجامعات لمبوق العمل، وضمان استمرار أو تحقيق الرخاء في المستقبل.

إلا أن ذلك لا يعني بحال أن تقتصر مهمة الأنظمة التعليمية على إعداد الأجيال القادمة لتصبيح مؤهلة لسوق العمل، بل كيف تكون مؤهلة للانسجام مع التطور الشامل الذي سيلحق بالمجتمع بأكمله، مع النظر إلى المجتمع باعتباره هيكلا ديثم الحركة والتعلور.



وييدو للمراقب للأوضاع في بلادنا أن هناك ملايين من علماء الاجتماع والسياسة، لأن كل شخص بلا استثناء، يرى في نفسه القدرة على تحليل الأوضياع السياسية وينتقد هذا القرار السياسي أو ذاك، ويعتقد أن الوزير الفلاني لو استعم إلى رأيه لحقق نتائج أفضل، ونفس الأمر يسري على التطورات الاجتماعية، فكل واحد منا يعلق على التطورات الاجتماعية، سلباً أو إيجابًا، ويرى أنه صاحب رؤية في هذا المجال.

ولعله آن الأوان لكي يكون أيضًا هناك ملايين معاماء التربية والتعليم، فكل شخص منا يملك تجربة غنية في هذا المجال، إما من خلال ذكرياته عن فترة تعليمه المدرسي، أو من خلال متابعة الموضوع الذي تتناوله معتلف وسائل الإعلام، وعلى الجميع أن يشارك بحرارة في هذا المجال، لأنه يتعلق بمستقبل المجتمع أجمع، بشرط عدم اختزال الحواد على جزئية رواتب الملمين، التي أصبحت المعادين، التي أصبحت بالنسبة للكثيرين هدف حياة، وكان العطاء والإيمان بالرسائة مرهون يكمية المال الدفوع.

كما لا ينبغي أن تستمر قضية تطوير التعليم مرهونة بالمعركة المحتدمة بين المطالبين ببقاء الوضع على ما هو عليه حفاظا على التراث والقيم والمبادئ والهوية، وبين المطالبين باستيماب متغيرات المصر، ومطالبة التعليم ببأن يجعلنا قادرين على الخروج من خانة المجتمع المستهلك المنتظر لاختراعات وابتكارات تأتيه من الخارج، ونقف بدلاً من ذلك في نفس الصف مع خريجي المدارس في أرقى دول العالم، متسلحين بنفس القدرات والمواهم والإبداع، نشارك الإنسانية جمعاء في صناعة عالم أهضل يسود فيه الرخاء والسلام والرقي.

وفي السطور التالية سيتم أستمراض التقيرات الهيكلية المقترحة، دون الزعم بأنها الحل السحري القادر على وضع نظام تعليم قادر على مواجهة التحديات الستقبلية، بل هي مجرد محاولة الإثراء التقاش الدائر حول التعليم في المستقبل، بتقديم

بعض النقاط الجوهرية في هذا المجال،

وقد جرى التركيز على مسألة تأثير التقنيات المطوماتية، وعن كيفية العلاقة التبادلية بين تقنية الملومات والتعليم، حيث إن التطورات السريعة واقتحام تقنية الملومات بقوة في سوق الممل بل وفي الخياة الخاصة، تشكل تحدياً لأنظمة التعليم، إلا أنها تشكل في الوقت ذاته فرصة عظيمة لاستغلال الإمكانيات الضخمة لتقنية المعلومات لتحقيق نقلة نوعية لعملية التعليم.

ولعله من الضروري من البداية التأكيد على أهمية أن تتضمن كافة الإسهامات في المناقشات حول التعليم وسيتعبله، وسيص ضحوه، وأراء بناءة، وعدم التركيز على الموقات والسلبيات، التي تجمل البعض يرى في أي تطوير أمرًا خياليًّا، وأن أي خطط واعدة سراب لا يمكن بلوغه، لأن قضية التعليم تحتاج إلى الكثير من التفاؤل والعزيمات لتخطي العقبات، والعمل للمستقبل بدلاً من البقاء في صعوبات الحاضر، وقيود الماضي.

إن مستقبل التعليم يجب أن يكون رأس حربة للمجتمع، وليس ذيادً تابعًا للمعارك الأيدولوجية، وخلافات موازين القوى الداخلية والخارجية.

مستقبل سوق الممل وتأثيره على التعليم صحيح أنه لا يجوز اختزال دور التعليم والتعلم في تجهيز الخريجين للولوج إلى سوق الممل، إلا أن النظر إلى مستقبل الممل في بلادنا وفي العالم أجمع يوفر قاعدة أساسية للنقاش حول التأهيل الوظيفي المستقبلي للخريجين بصورة خاصة، وحول التعليم بصورة عامة.

ويرى الكثيرون من الخبراء أن التعليم يشكل أساسًا هامًا لتحقيق الثمو والانتعاش الاقتصادي، خاصة إذا أدركنا أن الشركات العالمية تحارب بضراوة من أجل الفوز بالمواهب، والخريجين النابهين المؤهلين جيدًا.

ويشير هؤلاء الخبراء إلى أن هناك إجماعا على أن أوروبا تواجه أربعة تحديات اجتماعية واقتصادية، تؤثر أيضًا على مستقبل التعليم، ولابد

أن يضعها مخططو الاستراتيجيات التعليمية في حسبانهم، وهي:

- -التحول الهيكلي من المجتمع الصناعي إلى مجتمع المعلومات.
 - مجتمع المعلومات. - التحول الجوهري في سوق العمل.
 - العولمة والمالمية.
- التطور الديموجراف (المتعلق بالتركيبة السكانية) انطلاقًا من طول الأعمار والهجرة.
 من نقص المعلومات إلى فيضان المعلومات

إذا كانت المجتمعات الصناعية تعتمد على العمل والمواد الخام ورؤوس الأموال، فإن مجتمعات مرحلة ما بعد الصناعة تعتبر المعرفة أهم مواردها على الإصلاق، ويمكن ملاحظة التحول الهيكلي على الإصلاق الاقتصادي من خلال النمو المطرد في المتصادة فقطة الخدمات، فقد توصلت الدراسات شهدت شغل آكثر من نصف اليد العاملة في قطاع الضعاعة، وأقل من الربع في قطاع الخدمات، أما في مجتمع المعرفة، فقطة حدولت النسبة إلى المكس تماماً، أي اشتغال أكثر من النصف في المكس تماماً، أي اشتغال أكثر من النصف في قطاع الخدمات، و٢٠ في المائة فقط في القطاع الخدمات، و٢٠ في المائة فقط في القطاع الصناعي.

ويمكن القول إن الهياكل الصناعية الاقتصادية هي التي حققت الرفاهية للحاضر، وإن رفاهية المستقبل سترتبط باقتصاد الملومات وقطاع المستقبل سترتبط باقتصاد الملومات وقطاع الخدمات، وانطالاهًا من ذلك فإن مصطلح بعيث لم يعد مرادمًا للكمية الناتجة عن عمل الفرد، بل أصبحت تمني الجودة، لأن مجتمع المرفة يعطي الأولوية للإبتكار والإبداع، الأمر الذي يحقق التفوق التطوية عالم المنافسة الشديدة.

ويأتي دور التعليم في إتاحة الفرصة للطالب بأن يبرز ما عنده من قدرات على الابتكار والإبداع، وينتهي عهد فهم التعليم على أنه توصيل أكبر قدر من الملومات إلى الطالب، لأن ذلك لا يحقق التفوق في ساق الغد.



وإذا عرفنا أنه يجرى نشر حوالي ٢٠٠٠ كتاب يوميًا على مستوى المالم، وأن موقع جوجل يقوم يوميًا بتلبية ثلاثة بلايين أمر بحث، وأن كمية الملومات التقنية الجديدة، تتضاعف سنويًا، الأمر الذي يعني أن طالب كلية الهندسة، الذي تستمر دراسته أربع سنوات، ربما يكتشف وهو في السنة الرابعة أن ما درسه في السنة الأولى لم بعد أحدث ما وصل إليه العلم.

إن تقنية الملومات قد أدت إلى انفجار هائل في كمية الملومات وسرعة تبادلها، وأصبحت المعرفة غير مركزية، بل مخزّنة في كل مكان، ومترابطة بعضها ببعض بغض النظر عن المكان، ومتداخلة بن مختلف العلوم.

وأدت هذه الثورة الملوماتية إلى توجه جديد في التعليم، حيث لم يعد المطلوب، من التعليم التنافس على المرفة واكتساب أكبر قدر من الملومات، بل تعليم الطالب كيفية الاستخدام الفعال للمعرفة، وكيفية شق طريقه في أدغال المعلومات، بحيث لا يضيع وقته فيما لا طائل وراءه، وأصبحت القدرة على تقييم الملومات من أهم الكفاءات التي يجب تعلمها.

متغيرات سوق العمل

في استطلاعات للرأي لكبرى الشركات الصناعية الغربية، كشف مسؤولون في هذه الشركات أن أكبر التحديات التي تواجههم هي كيفية الحصول على الموظفين الأكفاء، وأرجعوا هذه التحديات. إلى أن السميات الوظيفية ما عادت تمني المطلوب من موظفي اليوم، فوظيفة شي سيارات، كانت تعني في الماضي القدرة على منه أن يكون فوق ذلك قادرًا على التعامل مع برامج منه أن يكون فوق ذلك قادرًا على التعامل مع برامج الكمبيوتر المعقدة التي تقوم بتشخيص العيوب العيوات العمل اليدوي فقط، اسبحت تتطلب مهارات المعلم الكبيوتر واللغات الأجبية، لأن إضافية من ينها الكمبيوتر واللغات الأجبية، لأن بعض البرامج لا تكون متوفرة باللغة المحلية.

ويلاحظ المتابع لإعلانات الوظائف أن هناك مسميات جديدة لم تكن موجودة من قبل، فأصبح اليوم هناك (استشاري استهلاك طاقة)، و(مبتكر أسب أصفال)، و(مصمم أطعمة)، و(سهسار أسهم)، وهي مجالات ليس من الشائع دراستها في حد ذاتها، وهو الأمر الذي يجمل مهمة التعليم في اعداد الطالب لتضصصات ومجالات عمل محددة على المستوى المتوسط والطويل أمرًا عسيرًا للغاية، ويصبح الهدف الأقرب للواقبية هو التركيز على اكتساب قدرات ومؤهلات أوسع شمولية، تجعله يتميز بالمرونة وتتمة الانتقاح الفكري لديه، بحيث يكون قادرًا في المسائل الفكرية والقدرات متوعة، والمترعة، ويعلم متوعة، ويمتلك الوسائل الفكرية والقدرات الإجتماعية لخوضها.

وهناك خصوصية في سوق العمل المستقبلي في بلادنا وسوق العمل الحالي في الكثير من دول الفرب، وهي تضاؤل فرص العمل منذ التخرج حتى بلوغ سن الماش في نفس الوظيفة وفي نفس المجال، حيث أصبح المطلوب اليوم أن يعمل الشخص لفترات محددة في شركات مختلفة ومجالات متنوعة، يقطعها بفترة يحصل فيها على شهادات أعلى، أو دورات تطور قدراته، أو تقوم بتحديث معلوماته، ومن دلائل ذلك أن أكثر من نصف العاملين في الولايات المتحدة اليوم لا يستمرون فخوظيفتهم أكثر منخمس سنوات، وفي ألمانيا تزايدت أعداد الموظفين المؤقتين خلال عشر سنوات بنسبة ٣٠٠ في المائة، وتعتمد ١٠ في المائة من أكبر مائة شركة ألمانية على العمالة المؤقتة بنسية الثلث، وهو الأمر الذي يقضى على صورة الموظف الذي يفنى حياته من أجل مؤسسته، ويشعر بالانتماء المطلق والولاء لها، ويسعى للترهي ف وظيفته سنة وراء سنة، وأصبحت العلاقات أكثر مرونة بين المأمل وشركته، وبين الموظف ووظيفته، وأصبحت الشركات لا ترفض فيام موظفها في قمة فترة إنتاجه وعطائه بأخذ استراحة، لأنها ترى أنها لو أحسنت معاملته فإنه سيعود إليها من جديد، بعد اكتساب مهارات إضافية، وبأفكار جديدة.

العولمة والعالمية

إذا علمنا أن حجم التجارة العالمية تضاعف خلال الخمس عشرة سنة الماضية بمعدل ثلاثة أضعاف، وأن حجم الاستثمارات على مستوى العالم تضاعف بمعدل خمسة أضعاف، وأن الفضل يعود في ذلك إلى عدة عوامل منها النمو الكبير الذي تشهده الدول المشرفة على عتبة النمو (وعلى رأسها الصين، والهند، والبرازيل، وجنوب إفريقيا، والمكسيك)، وأن نصيب الدول الثماني الصناعية العظمى في النمو الاقتصادي العالمي قد تراجع خلال السنوات المشر الماضية بنسبة ١٤ في المائة، مقابل تزايد حصة الدول المشرفة على عتبة النمو بنسبة ٢٠ في المائة، وهو الأمر الذي لا يرجع إلى النمو الاقتصادي في هذه الدول فحسب، بل إلى عدد السكان الضخم في هذه الدول، فأن ربع الشباب الصيني الذي يحمل مؤهلات عالية، يفوق أعداد نظرائهم من الشباب في ألمانيا والنمسا وسويسرا مجتمعة.

ولكي ندرك أهمية التمليم، علينا أن نتذكر أن دولة مثل كوريا كانت حتى عام ١٩٦٠، متساوية من الناحية الاقتصادية مع أفغانستان، أما اليوم فإن إجمالي الدخل القومي لكوريا يعادل ضعفي هذا التطور الخارق للعادة في كوريا، هو التركيز الكبير على التعليم، بحيث أصبح ٧٩ في المائة من الشباب الكوري في المرحلة الممرية من ٢٥ – ١٤ الشباب الكوري في المرحلة الممرية من ٢٥ – ١٤ كافة الدول الصناعية الكبرى، مقارنة مثلا مع ٧٦ كالمة الدول الصناعية الكبرى، مقارنة مثلا مع ٧٦

وبالنظر إلى ما كشفت عنه المفوضية الأوروبية من أن الفضل في خُس النمو الاقتصادي في دول الاتحاد الأوروبي يعود إلى العولة، فإن النمو في الدول المشرفة على عتبة النمو، يجعل احتمال انتقال فوائد العولة إلى أجزاء أخرى من العالم، تدق ناقوس الخطر داخل الاتحاد الأوروبي، الذي يشتكي من وجود أكثر من ٧٥ مليون شخص غير



مؤهل بدرجة عائية، أي ما يعادل ٢٣ في المائة من قوة العمل، وتوقعات الخبراء بأن نسبة أماكن العمل معدودة الكفتاءة لن تزيد في عام ٢٠١٠م عن نسبة 10 في المائة من أماكن العمل، وهنا يأتي دور التعليم الذي لا يعتبر الوسيلة الوحيدة لتوفير العمل للفرد، بل هو مفتاح الرخاء للمجتععات أيضًا.

اكتساب العقول أم جفاف العقول؟

إن عولة الاقتصاد لا ترتبط بمطالبة الموظفين بالاستعداد للانتقال من مكان إلى مكان فحسب، رغم ما تتيجه التقنيات الحديثة من القدرة على الممل من كل مكان، بل أصبح المطلوب أيضًا (عالمية العمل)، والتي تعني ضرورة الاستعداد النفسي والفكري والاجتماعي للتعامل مع مختلف التقافات، وفي مختلف الأماكن، وما يتطلبه ذلك من إتقان اللغات الأجنبية، ومعرفة بالثقافات الأخرى، وعادات ونقائيد الشعوب.

ولم يغد مطلب المرونة والاستعداد للانتقال



بدنيًا ونفسيًا من مكان لآخر، مقتصرا على مديري الشركات المائية، وكبار الموظفين، بل أصبح مطلبًا منحًا في الشركات المتوسطة، الراغبة في التعامل مع شركاء من الخارج، بل ومن الموظفين دون طبقة المدون، المدود،

وجدير بالإشبارة في هذا المقام إلى أن الاستعداد للمرونة وتقبل الآخرين لا يقتصر على موظفي الدول المقبلين على الانتقال للخارج، بل



لابد من الاستعداد للاستفادة من المهاجرين أو المقيمين الأجانب، والذين تحول بعض العراقيل من الاستفادة مما لديهم من خبرات، لجرد أن أصولهم أجنبية، ولا ننطلق في ذلك من مبررات إنسانية واجتماعة فحسب، بل من منطلق الفائدة الاقتصادية، المكتسبة من استغلال الكفاءات التي يمتلكها المهاجر الذي كان يعمل جراحًا في بلاده، ثم لا يحصل على تصريح مزاولة المهنة، ونتركه يعمل سائق تاكسي، لجرد أنه لا يحمل جنسية بلدواة التي يقيم فيها.

إن من أخطر الظواهر التي تعاني منها أوروبا، هجرة عقولها إلى الخارج، لحصول أصحابها على فرص عمل وابتكار ورواتب أفضل بكثير من الدول الأوضاع في بلادهم، مما جعل العديد من الدول الأوضاع في بلادهم، لمما جعل العديد من الدول بلارجوع إليها، وكسب عقول أخرى من الخارج، بلاتويض النقص الحادث أو المقبل على الحدوث فيها، ولكن مدركة كسب هذه العقول ليست يسيرة فن الولايات المتحدة وغيرها توفر فرصا غالبا ما تكو، أكث افراءً.

جيل أطفال التقنيات الحديثة

أصبح بديهيًا لجيل اليوم أن يتقن التمامل مع الكمبيوتر، فيتبادل الكلام على الشات، ويتبادل الصور على (فليكر)، ويشاهد مدونات (بلوجات) الأخرين، وريما يكون له أيضًا مدونة، ويشارك في تويتر، وهي شبكة اجتماعية لنشر سيرة ذاتية أو أخبار أو آراء لشخص يقوم بتحديثها دوريًا، ويتابعها آخرون، ويعلقون عليها، ويعيشون جميعًا في عالم افتراضي.

أما جيل ما قبل ذلك، مثلي ومثلك، فإنهم ربعا يكتفون بكتابة النصوص على الكمبيوتر، ولا يتقنون كتابة الرسائل الصغيرة على الهاتف الجوال، لأن أصابعهم تضغط عدة أزرار مرة واحدة.

وهناً يأتي التحدي الكبير للتعليم، القادر على أن يوفر للتلاميذ في مدارسهم أنماطًا من التعليم قادرة على استيماب هذا الجيل، الذي قد ينظر

لمعلمه باعتباره جاهلاً في مجالات، يتقنوها أفضل منه بمراحل.

وإذا انتقانا إلى سوق العمل، سنجد أشخاصًا كبارا لم يواكبوا هذه الطفرة في الثورة الملوماتية، وشباً يدمنونها ويعشقونها، ويشمرون أنها تجعلهم يتقوقون على عالم الكبار، والحل الوحيد لهذه المنشادة من وأشناع جيل الكبار، بأنه لا ضير من الاستفادة من معلومات الجيل الجديد، والتعلم منه، بشرط أن يدرك الشباب أنه بمقدورهم أن يتملموا الكثير من الكبار وخبرتهم في الحياة، والشاكل التي تمكنوا من حلها من قبل، أي لا يكون التمام طريقًا في الجاودات

ولذلك فإن الشركات التي تسرعت الله أول الأمر وقررت الاستفناء عن عمالتها التي بلغت الخمسين، واستبدلتهم بشباب تخرج لتوء من الجامعات، عادت للبحث عن الكبار، الذين يملكون الهدوء والتأني وروح المثابرة.

إن مصطلح التعلم مدى الحياة هو مفتاح هذا الأمر، بعيث يتمكن الكبار في أي مرحلة من الممر أن يبدؤوا من الصفر في مجال جديد عليهم، ليتمكنوا بعد ذلك من التفاهم مع الجيل الجديد، ويتحدثوا بمصطلحات عصر التقنيات. النظام التعليمي الموجه للقدرات الفردية

إذا كأن التعليم التقليدي في عهد الثورة السناعية قائمًا على أنظمة يتبني على الفرد أن يثبت قدراته من خلال الاندماج فيها، وتطويع قدراته في إطار هذا النظام، فإن التعليم في عصر المرفة يتبع نموذجًا مختلفًا للفاية، لأنه يقوم على اعتبار التلميذ قطب الرحى في هذه العملية التعليمية، وعلى النظام التعليمية أن يضع الهياكل التي تكفل للتلميذ أن يصل إلى تحقيق قدراته في أضل صورة.

ومن المؤكد أن توفير بيئة تعليمية مشجعة ستؤدي إلى نشأة علاقة بين العلم وتلاميذه تقوم على تقدير كل طرف لقيمة الآخر، ومن أهم مقومات ذلك هو قدرة الحصة الدرسية على مراعاة أسلوب

التملم الفردي، وإثارة روح الفضول للمعرفة، وتتمية القدرة على الإبداع، واعتبار أي خطأ في الإجابة من الطالب فرصة لتعلم الصواب، وعندها تتحقق خبرات تعلم شيقة، وانجازات طيبة.

وليست المشكلة في اكتساب الملومة، بل المهم أن نشمر بانمكاساتها على التلميذ، والقدرة على مناقشة هذه الملاومة بصبورة نقدية، وعندئذ تترعرع القدرات ويتحقق التعلم بالصورة الملابية، وتتحول المدارس من أماكن للتلقين، إلى مركز للتعلم التعاوني المتضمن الشعور بالمسؤولية الذاتية من جانب الطالب، وستؤدي نشأة مناخ مشجع للتعليم في المدرسة على حصول التلميذ على الكفاءات التي في المدرسة على حصول التلميذ على الكفاءات التي تساعده مستقبلاً في سوق العمل، وتعكس توجهاته في مجتمع ديمقراطي، والمساهمة بإيجابية في صاته الخاصة.

إن الإنجازات الدراسية للتلميذ، ومشاركته في المملية التمليمية، وسلوكه فيها، كلها ترتبط ارتباطًا وثيقًا بمدى شعور التلميذ بالراحة في مدرسته، ولذا فإن خبراء التعليم يطالبون بالاهتمام الكبير بشمية الشعور الإيجابي للتلميذ تجاه مدرسته، ويشددون على أن أهم عناصر هذه الراحة النفسية تجاه المدرسة، يكمن في (حماسه للتعلم).

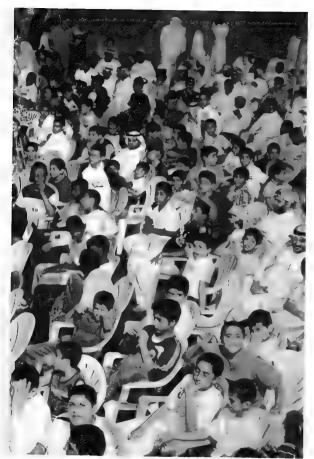
إن الأمر لم يعد يدور حول توفير المبنى المدرسي الباهر، بل حول توفير البيئة التي تجعل التلاميذ متشوقين للتعلم، بعيث يمكن القول بأن مستقبل التعليم يكمن في مقولة إن (التلميذ هو النظام).

والخلاصة أن المطلوب من أنظمة التعليم أن تكون في خدمة التلميذ ومراعاة فرديته، وأن توفر له -تيمًا لاستعداداته- كفاءات وقدرات لغد كل شيء هيه متفير متبدل ديناميكي، لا ثبات هيه، لأن المرفة لا تتوقف.

لصدر: http://reflections.at/bildung/Zukunft_ der_Bildung_Quellen.pdf







يبصر «زرقاء اليمامة» أو بصيرتها ..!

مستقبليات عربية

يبدو الحديث عن المستقبل مفريًا، وطالمًا حاول الإنسان على مر العصور، منذ سكان المفاسر والكهوف إلى سكان ناطحات السحاب، ومن الذين نقشوا الحروف التصويرية الأولى على الجحر إلى الذين بكتبون على الحاسوب، وما يزال الإنسان بحاول معرفة المستقبل، أحيانًا بالعرافة والتنجيم وقراءة الكف والطالع والفنجان والحظ، وأحيانًا في مراكز البحوث المستقبلية واستراتيجيات المستقبل والسيئاريوهات التوقعة في السياسة والاقتصاد والثقافة، وهي دراسات يعدها باحثون وفق إحصائيات ومعطيات، يساعد على تطويرها الحاسوب.



وليست الفاية من هذه الدراسات التتيؤبما سوف يحدث، إنما الغاية منها استطلاع الآراء، ومعرفة التوقعات، والإحاطة برغبات الناس ومخاوفهم، ويمكن بعد ذلك تزويد الحاسوب يعمطيات هذه السيناريوهات المتوقعة، وصنع قاعدة معلومات، ويمكن بعد ذلك وضع خطط عمل للمستقبل، ويرامج إصلاح وتغيير، ينتجها الحاسوب، ويديرها العقل البشري، أي يمكن وضع سيناريو من خلال سيناريوهات كثيرة، ويذلك ينتقل الأمر من النبوءة والتوقع، إلى البرمجة والتخطيط، وإلى اتخاذ القال الترابية

وهذه الاستطلاعات أو السيناريوهات المتوقعة



التي يضعها خبراء، بما فيها من تعدد وتنوع واختالاف، هي ما يمين على التخطيط، واتخاذ القرار المناسب، بميدًا عن النقرد بالرأي، وتخلصًا من القرار الفردي المرتجل، وإذن هذه الاستطلاعات والسناريوهات المتوقعة.

ولا بد من الإشارة إلى أن التربية مؤسسة مثلها مثل سائر مؤسسات المجتمع، من ثقافة وتعليم وسياسة واقتصاد وجيش وصناعة وتجارة وزراعة، تؤثر فيها جميعًا، وتتأثر بها جميعًا، وليست منعزلة عنها، وهي مثلها في القوة والأهمية والفاعلية والقيمة، ولا تقل عنها في شيء، ومن الخطأ الكبير في الجتمعات المربية اعطاؤها الأهمية لبعض تلك المؤسسات دون أخرى، ومن الخطأ تصنيف بعضها على أنه منتج، وبعضها على أنه مستهلك، ولاسيما التربية، فهي التي تصنع الطبيب والمهندس والصيدلي والعامل والفلاح والجندي والحاكم والقاضي والوزير والملك والرئيس والزعيم، إن مؤسسة التربية منتجة بقدر إنتاج المؤسسة الصناعية، ولا صناعة من غير تربية، ومن المؤسف أن تنظر بعض المجتمعات العربية إلى المؤسسة التربوية على أنها مؤسسة تابعة ومستهلكة وثانوية، وبعض الدول العربية تعد السياحة صناعة منتحة، وتسميها صناعة السياحة، وتعد التعليم مستهلكًا، غير منتج، ولعل هذا أحد أسباب التخلف في المجتمعات المربية، وفي الحرب العالمية الثانية يروى أن تشرشل سأل عن الأوضياع، فأخبروه عن الخسائر الكبيرة في الاقتصاد والجيش، فسألهم عن القضاء والتعليم، فأجابوه أنهما بخير، فأكد أنه لم بخسر شيئًا، وحين سبق الاتحاد السوفييتي الولايات المتحدة إلى غزو الفضاء راجمت أمريكا على الفور ير أمج التعليم وغيرت فيها.

وبعد، فما هو التصور العربي للمستقبل؟ ولا سيما المستقبل التربوي؟ هل هنالك إحصائيات؟ هل هنالك مراكز بحوث؟ هل هناك تواصل بين الأقطار العربية في هذا المضمار؟ هل هنالك معطيات وقاعدة بيانات موثوقة بمكن الاعتماد عليها في الاستقراء والاستنتاج والتوقع ورسم سيناريو؟ أم هل يعود الأمر

كله إلى بصيرة شخصية ورؤية ذاتية هي أقرب إلى العرافة والتنجيم وقراءة الكف واستشراف المستقبل؟ هل هي بصر زرقاء اليمامة أو بصيرتها؟ وكانت ترى مسيرة ثلاثة أيام أو تلاثة أشهر، كما تزعم الأسطورة؟ وهل تستند الرؤيا في هذه المقالة إلى انطباع فيه شيء قابل من الموضوعية وأشياء كثيرة من الذاتية؟ أم مل تستند الرؤية في هذه المقالة إلى معطيات وإحصائيات وأرقام؟

يمكن أن يبدي المرء استشرافه إلى المستقبل، ولاسيما في الجانب التربوي، ويستطيع أن يتوقع، من خلال الواقع الراهن، نتائج وتطورات كثيرة، في حال استمرار الواقع على ما هو عليه، من غير حدوث تنخل أو تغيير، ولا سهما في غياب خطة خمسية، ومن ما هو اجتماعي عام، وهو في الواقع نتاج للنطورات ما هو وجتماعي عام، وهو في الواقع نتاج للنطورات التربوية وربما هو سبب فيها أيضًا، إذ في كثير من الحالات يصمع الفصل بين السبب والنتيجة، وكثيراً ما تصبح النتيجة سبباً، ولذلك لن يقف هذا التصوير عند حدود التربية، إنما سيمتد إلى ما وراهما، إذ

- تراجع التعليم الرسمي، وضعفه، بسبب ضعف موارده، وعدم تخصيص ميزانية تدعمه.
- نمو التعليم الخاص، وازدياد الإقبال عليه، على الرغم من تكاليفه الباهظة، وتراجع الجامعات الوطنية، ونمو الجامعات الخاصة والجامعات الأجنبية.

التوجه نحو انتعليم وفق النعط الغربي،
 ولاسيما الأمريكي.

 سيطرة اللغة الإنكليزية، وتدريس معظم العلوم بها، بدءًا من المرحلة الابتدائية، وتراجع اللغة العربية.

- سيطرة علوم الإدارة والتقانة والحاسوب والدعاية والإعالام والترجمة، واستمرار العلوم الإنسانية على ما هي عليه، كالأداب واللغات والفلسفة والتاريخ والجغرافية، من غير أن تحقق تطورًا نوعيًا، وتراجع علوم الطب والصيدلة، وعدم قدرتها على

ارت شاهٔ البهض وشا البست آليون کا بين الديال البست آليون مشخير دائين على الورق مشخير دائين الدي فطرس برسا عام البسياد وهي برديده البسياد وهي برديده البيان المياديون ويدا البيان المياديون ويدا البيان المياديون ويدا

مجاراة مثيلاتها في الفرب.

- انحسار علوم حديثة كالفيزياء النووية والكيمياء العضوية، لأنها محرمة على الدول العربية، بل من المحرم على الطلاب العرب دراستها في أوروبا إلا في ظروف خاصة وبأشكال استثنائية وضمن شروط قامرة.

- سيطرة وسائل الإعلام ولاسيما الفضائيات، وحلولها محل الكتاب، وزيادة الإقبال الجماهيري على الفضائيات، مما يمني ممارستها الدور الأول في تكوين الوعي والثقافة وخلق المادات والثقائيد وصوغ الوجدان وبناء الرأى والحس والنوق العام.

- غياب مراكز البحوث، وتراجع المدارس والجاممات، وزيادة الفنادق والمطاعم والبورصات والأسواق التجارية الضخمة (المولات).

 زيادة عدد الأميين الذين لا يعرفون القراءة والكتابة، ونمو الأمية الثقافية.

- زيادة أنصاف المتعلمين وأنصاف الخبراء والمختصين، وقلة أصحاب الخبرة والاختصاص. - هيوط مكانة المثقف، وانحسار دوره في المجتمع،

- هبوط مكانة المثقف، وانحسار دوره في المجتمع، ونمو مكانة الاقتصادي والإداري والسمسار، وازدياد

دور الإعلامي والمفتّي.

- تمركز رأس المال في أبد قليلة وازدياد عدد الفقراء.

نمو كل دولة عربية وفق خط نمو مختلف عن
 خط نمو دولة عربية أخرى، وزيادة التباعد بين الدول
 المربية، وتحوله إلى اختلاف نوعي في الثقافة.

- زيادة الحاجة إلى الخبرة الخارجية الأجنبية غير العربية، حتى عند الدول الفقيرة، وحتى في مجالات غير متوقعة لا يحتاج فيها المرء إلى خبرة خارجية، فهمض الدول العربية يضطر إلى الاستمانة بخبراء في الإدارة ومكافحة الفساد.

 زيادة التدخل الخارجي في خطط التربية والتعليم والتثقيف، بصورة مباشرة حينًا وبصور غير مباشرة في أحايين كثيرة، أهونها أمرًا افتتاح مطاعم وفتادق معينة لنشر نوع من الثقافة الجماهيرية.

- تدجين الجماهير وبث ثقافة نوعية عبر وسائل الإعلام تشغل المواطن وتسليه وتجعله يتعلق بأذيال الحاكم، وازدياد الهوة بين الإداري الحاكم والمثقف المتمم.

- ظهور أشكال من الديموقراطية الزائفة كجرية التصدير والاستيراد لمنتوجات استهلاكية، ونمو الاستيداد الخفي وممارسة أشكال غير مرثية وغير مباشرة من القهر والقمع الداخلي.

- الشمور بالتناقض والاختلاف بين الأغنياء والفقراء في اللدخل، والمتعلمين والأميين، والإحساس بالاختلاف والفرق بين الأوضاع الداخلية بما فيها من تخلف، والأوضاع العالمية وما فيها من قوة ونمو ونقدم.

- انتشار الجريمة الفردية والجريمة المنظمة.

 انتشار ظاهرة الإرهاب تحت قيم ومفاهيم وشعارات وأهداف متعددة.

قد تبدو تلك الرؤية المستقبلية على قدر غير قليل من التشاؤم، ولكن الأمر ليس كذلك، فبعض تلك النقاط قائم في الواقع العربي، ومتحقق، ويعضها الآخر يوشك أن يتحقق، وكل نقطة من النقاط السابقة بحاجة إلى شرح وتوضيح، ولكن

الإشارة تغنى، والقارئ الحصيف يدرك ما وراء كل كلمة، وكل ما يرجوه المرء ألا تتحقق النقاط السابقة على الاطلاق، وهذا الاستشراف للمستقبل لا يعني النبوءة وحتمية الوقوع، ولا يعنى النشاؤم ولا التفاؤل، بل يعنى التحذير، وضرورة أن يعرف المرء مواقع خطاه، ولاسيما إذا كان يسير على جسر خشبي معلق بين جيلين فوق هوة سحيقة وفي الجسر قطع خشبية نخرة، وعلى الرغم مما يكون في المقدمات من صحة وصدق، فإن النتائج لا يمكن أن تكون حتمية وفق المقدمات، ففي المجتمع كما في الجسم وكما في الطبيعة طفرات وظواهر غير متوقعة ولا محسوبة، والطفرات أو الظواهر غير التوقعة هي في المجتمع أكثر مما هي الجسم والطبيعة، وفي الأحوال كلها بيقي المجتمع قابلًا للبرمجة والتخطيط، ولأجل البرمجة والتخطيط توضع مثل تلك التصورات المستقبلية، لا لتحقيقها، وإنما لتفاديها.

وقد يبدو وراء تلك الرؤية المستقبلية أيًا ما كانت أسباب، منها:

- النمو السكاني المتزايد بنسب تصاعدية، وعلو نسبة الأطفال على نسبة الرجال في المجتمع العربي، أي زيادة عدد المستهلكين على عدد المنتجين.

سيطرة النزعة المادية، وغلبة الميل إلى
 الاستهلاك، والانشفال بالمكتسبات المادية، والبعد
 عن روح القيم والأخلاق والدين.

- قلة الموارد الطبيعية، أو هدر تلك الموارد والطاقات في حال وجودها وسوء توظيفها.

قلة المشاريع المنتجة، وغياب التخطيط،
 والاكتفاء بوضع حلول مؤقتة للمشكلات الطارثة.

 رصد ميزانية كبيرة للجوانب العسكرية والسياسية والأمنية على حساب الجوانب التعليمية والتربوية.

الفساد الإداري، وتسلط الأفراد، وغياب الرقابة، وعدم سيادة القانون، وضعف الدولة.

- القلق الفكري والاستمرار في البحث عن أيديولوجية أو فكر أو برنامج أو أنصوذج وتقليد تجارب في العالم، وعدم امتلاك هوية أو نظرية.

- الاضطرابات في الداخل وعدم الاستقرار في كثير من أقطار الوطن العربي.
- التهديد الخارجي المستمر، وإرادة بعض
 الدول الخارجية وتدخلها المباشر فير المباشر في
 السياسات الداخلية لبعض الدول العربية.
- الاستبداد والترار الضردي وغياب الديموقراطية.
- الضرقة والتشتت والاختلاف بين الدول العربية، وغياب الحد الأدنى من التسيق والتخطيط والاتفاق، على الرغم من وجود جامعة الدول العربية بمؤسساتها الثقافية المختلفة.

إن تلك الأسباب، كلها، أو بعضها، وهي في الحقيقة مجموعة من الأسباب، بل سلسلة متوالية من الأسباب، بل سلسلة متوالية من الأسباب، مثل القتبلة المنقودية، وثمة أسباب غيرها، هي وراء التخلف في المجتمعات العربية، وهي معروفة لدى الجميع، وهي مرثية رؤية العين، ولكن حلها ما يزال وراء الأفق، حتى إن زرقاء اليمادة لا تكاد تبصر شيئاً من حل، هذا إذا لم تكن تري غاة قادمة!

السيناريو المقترح

على الرغم من السيناريو السابق، فإن من حق المرء أن يقدم سيناريو آخر، بل من حق الوطن على المرء أن يقدم سيناريو آخر، بل من حق الوطن على المرء أن يقدم سيناريو آخر أكثر تضاولاً، قد يكون أب بد للمرء أن يتذكر أن كثيراً من المغترعات والمبتكرات كانت أحلامًا، وليس تطوير المجتمع بحلم، بل هو من المكتاب . وفي الحالات كلها يحتاج المرء إلى الحلم فهو قوة وطاقة باعثة على الفعل والتغيير، وما الحياة الإحلام، ولولا حلم الشاب أن يصبح رجلًا وزوجًا إلا حلم، وبالم وساحب بيت وعمل ومشرح لما عمل.

وفيما يلي سيناريو مفترح للمستقبل التربوي، وهو خاص بالمجال التربوي، ومحدود به:

- ١- الاهتمام بطلاب المراحل التعليمية:
 - توفير وسائل نقل خاصة.
 - توهير وجبات غذائية.



- توفير الكتب والدفاتر والأقلام.
 - توفير ألبسة خاصة.
- القيام برحلات ترفيهية وتثقيفية داخلية وخارجية.
 - ٢- الاهتمام بالملمين:
 - زيادة الرواتب والأجور.
 - تخفيض ساعات العمل،
 - توفير مساكن خاصة مريحة.
 - توفير وسائل نقل،
 - منح تعويضات ومكافآت تشجيعية.
- الإيفاد في زيارات اطلاعية داخلية وخارجية.
 - إقامة دورات تدريبية وتأهيلية.
 - ٣- المقاهج والكتب:
- توفير حصص ترفيهية وفئية من رسم وموسيقا وفنون ورياضة.



- توفير الكتب الجيدة والدفاتر،
 - تطوير المناهج،
 - توفير طرق تعليم حديثة.
- توهير وسائل تعليم ومخابر وملاعب ومعامل. ٤- طرق التعليم والاختبار:
- إدخال البرمجة الحاسوبية في كل أشكال التعليم والاختبار
- -إعداد المعلمين والطلاب إعدادًا جيدًا للتعامل مع الحاسوب.
- توفير حواسيب ثكل الطلاب والمعلمين بأسمار
- توظيف الحاسوب والشبكة العالمية في العملية



التعليمية بكل أشكالها. ٥- الأبنية الدرسية:

- مضاعفة عدد الأبنية المدرسية،

- تطوير الأبنية القائمة وتحديثها.

بناء ملاعب ومسارح ومطاعم للطلبة وللمعلمين
 ونواد رياضية واجتماعية.

٦- التمويل:

- التعليم في الوطن العربي مجاني، إذ لا يدفع الطالب في المدارس الرسمية من الرسوم إلا ما هوضئيل جدًا، وقد لا يبلغ ثلاثة دولارات.

- يدفع الطالب في المدارس الخاصة من الرسوم أضعافًا مضاعفة، مما قد يبلغ ثلاثة آلاف دولار.

تتحمل الدولة أعياء كبيرة، ولا تقدم خدمات كافية، ولذلك أصبح التعليم الرسمي متدنيًا. يمكن التعفيف من أعياء الدولة بأن يدفع الطائب في المدارس الحكومية رسومًا مقبولة، قد تيلم مئة دولار، مقابل توفير خدمات أفضل.

ولكى يكتمل السيناريو أو التصور المستقبلي يمكن تقديم وصف لمدرسة ابتدائية، تتألف هذه المدرسة من طابق أرضى واحد، لا أدراج فيها ولا سلالم، ولا ممرات ضيقة ولا منعطفات مفاجئة، كل شروط الأمانة والسلام متوافرة فيها، ذات نوافذ زجاجية واسعة، تطل على مساحات واسعة من الحدائق والملاعب والغابات، تقع المدرسة في وسطها، يدخل المعلمون من باب خاص، والعمال والطباخون من ياب آخر، وللطلاب باب ثائث، لا أدراج لباب الطلاب، وهم يدخلون منه إلى بهو واسع، يخلعون فيه أحذيتهم الخارجية، ويضعونها في أماكن خاصة، وينتعلون أحذية أخرى خاصة بالداخل، وهي على الأغلب خفيفة، كما يخلعون معاطفهم، ويعلقونها على مشاجب، وفي هذا البهو الواسع بابان، يقود أحدهما إلى الحمامات، وهي حديثة ونظيفة جدًا، وثمة مفاسل مزودة بأنواع فاخرة من مواد التنظيف وأوراق التنشيف بكميات وافرة، ويقود الباب الثاني إلى بهو آخر أوسع، هو باحة داخلية شتوية مغلقة،

ضما خزائن كثيرة مملوءة بكتب للمطالعة والتسلية، ويمقاعد مريحة للجلوس، وفي هذا البهو أبواب عدة تقود إلى قاعات الصف، قاعة الصف واسعة، ذات واجهة زجاجية عريضة تشرف على الحدائق، في قاعة الصف خزائن مملوءة بدفاتر وأقلام وأوراق وكل ما يحتاج إليه الطلاب من قرطاسية، يأخذون منها كل ما بحتاجون إليه، وثمة خزائن أخرى، ولكل طالب خزائته، يضع فيها كتبه ودفاتره، قاعة الصف مزودة بألواح متحركة، ويمنصة طويلة للمعلم، ومـزودة بحاسوب كبير، وشاشة تلفاز، ومفسلة داخلية، ومشرب ماء وكؤوس بالاستيكية تستعمل مرة واحدة، وليس في قاعة الصف مقاعد مصفوفة في أرتال، إنما فيها موائد مستديرة، يقعد حول كل مائدة أربعة طلاب أو خمسة، لتنمية روح اللقاء والتواصل والتعاون، ولا يزيد عدد الطلاب في الصف الواحد على خمسة وعشرين، يداوم الطلاب في المدرسة من الثامنة صباحًا إلى الخامسة مساء، يتجزون وأجباتهم في المدرسة، ويراجعها الملم ويصححها في أثناء الدوام، وينهي الطالب واجباته كلها في المدرسة، ويرجع الطالب إلى البيت للراحة والاستجمام والميش مع الأسرة، ولا يحمل ممه أي واجب مدرسي، ويزوده المعلم في كل أسبوع بكشف عن سيره الدراسي، يطلع عليه ولي أمره، ويوقع عليه، في المدرسة مطمم واسع، يقدم للطلاب وجبات الإفطار والغداء، وهو مطعم واصع، صرود بأحدث أدوات الطبخ وتجهيزات الموائد، وثمة أصناف من طعام الفداء، يختار الطالب بحرية ما يشتهي من طعام، ليتمود على حرية الاختيار، ويخدم نفسه بنفسه، ليتعلم الاعتماد على النذات، وفي المدرسة مشغل للتجارة، مزود بأخشاب وبأدوات النجارة، ليست المدرسة صناعية، هي مدرسة عادية، والغاية إغناء خبرة الطالب، وليعرف كيف تقطع الأشجار وتصنع الكراسي والموائد، وفي المدرسة مشغل آخر للخياطة، مزود بأقمشة ومقصات كهربائية وآلات خياطة وحبكة وكل ما يحتاج إليه الخياط، وليست الغاية أن يصبح الطالب خياطًا، وفي المدرسة بعد ذلك، وهذا

طبيعي جدًا، مستوصف صغير، فيه طبيبان مناوبان وعدة ممرضات، وهو مزود بكل حاجات المستوصف، وقي المدرسة بعد ذلك عيادتان أخريان، عيادة لطبيب نفسي، وعيادة أخرى لطبيب اجتماعي، وإذا ما قصر الطائب في مادة من المواد، عالجه أحد هذين الطبيبين، وللمدرسة حافلات لنقل الطلاب، وللقيام برحلات ترفيهه ونزهات.

الدرسة الموصوفة ليست أنموذجًا من الخيال، وليست أنموذجًا رسمه على الورق مهندس، إنما هي مدرسة زرتها عام ١٩٩٨ في استوكهولم بالسويد، وهي مدرسة حكومية، يدرس فيها الطلاب السويديون وغير السويدين، من الأجناس كافة، وهي مجانية، لكل الأمم والشموب والأعراق، وفيها حصىص خاصة بالمربية لأبناء الجالية العربية، وفيها حصىص خاصة خاصة بلغات أخرى لجاليات أبناء أمم أخرى.

في بمض الدول المربية بعض المدارس التي يمكن أن تشبه تلك المدرسة التي في السويد، ولكنها مدارس خاصة، والرسوم فيها عالية جدًا، قد تبلغ ثلاثة آلاف دولار سنويًا.

إن ما يتضمنه هذا البحث من رؤى وتصورات مستقبلية لا يعني قطرًا عربيًا محددًا، فهو معني بالوطن العربي بصورة عامة، وقد ينطبق ما فيه على بلد ممين، ولكنه ليس هو المقصود، وقد لا ينطبق على الإطلاق على أي بلد.

ولأن البحث مجرد تصور، لم يدعم بالأرقام والإحصائيات، لأن الأرقام الحقيقية الصحيحة المطلوبة غير متوافرة، فبعضها تضعه جهات رسمية، تريد تقديم صورة زاهية مشرقة، وبعضها الآخر تضعه جهات خارجية تسعى إلى الإدانة والاتهام، وهي في الحالتين إحصائيات وأرقام غير محايدة، ولا يستطيع المرء أن يركن إليها.

إن هـدّه الكلمات تصور مستقبلي حر، غايته السعي نحو الأفضل، وهو مجرد تصور ذاتي، بقبل كثيرًا من الرفض، وقد لا يلقى إلا قليلًا من القبول، ولكن حسبه أن يحرك الوعي، وأن يدعو إلى الحوار والاختلاف.

















رَفُونَي بِخُمِّم فِي الشَّبَاتِ وَلَيْثُنِّي عَقَهِثُ فِنُمُ أَجِزُغُ نَقُولُ عَدَاتَي

مجلة شهرية متخصصة فالتجال الصحي تصدر عن الهيئة السعودية للتخصصات الصحية، تعنى بالعاملين يدهدا القطاع كافة وتناقش مشاكلهم وتقوم بنشرتكل ما يتعلق بهذا القطاع من أخبار وتقطيبات وخوارات المستم ية قالب صحفى مميز تسعى طيه اللارتقاء إلى ذائقة قراء الجلة.

salet De

والب العنوب يعايد اساءه بكادر جديد















إنفلونزا AHINI (الخنازير)



- خطة وزارة التربية والتعليم للتوعية بوباء إنغلونزا AHıNı (الخنازير)
- إنفلونزا الـ HINI نصائح لأولياء الأمور وللمدارس
- الحكومة الأمريكية: لا داعي لإغلاق المدارس بسبب إنغلونزا الخنازير 🏿 95



خطة وزارة التربية والتعليم للتوعية بوباء إنغلونزا AHINI (الخنازير)

للعام الدراسي ١٤٢٠ / ١٤٢١هـ



إن وزارة التربية والتعليم وهي تضطلع بمهام تربية وتعليم بش، الملكة العربية السعودية الذين يفوق عددهم الخمسة معلايين طالب وطالبة ويتلقون تبليمهم في حوالي ثلاثين ألف مدرسة للتعليم العام موزعة في مختلف أتحاء البلاد، ويقوم على تدريسهم وخدمتهم ما يقرب من (-65) ألف موظف وموظفة، وقد أسند لها نظام سياسة التعليم بالملكة العربية أسند لها نظام سياسة التعليم بالملكة العربية ومعلميهم وعمل ما يلزم للعفاظ عليها، فأنشأت للرعاية الصحية الأساسية لهم إضافة إلى التعميق في تقديم الخدامات الصحية مع مرافق هذارة الصحية.

وحيث إن الستجدات والمعليات الوبائية للأمراض المعدية عالمياً وإقليمياً تشير إلى الأحراض المعدية عالمياً وإقليمياً تشير إلى الانتشار المحتوية لهنائية بإلى أكنت ذلك منظمة الصحة المالية بإعلانها أن حالة الوباء بهذا النوع من الإنقلونزا قد بلغت المستوى السادس وهو أعلى المستويات الوبائية لانتشار المحتويات الوبائية لابتشار المحتويات الوبائية لابتشار الوبائية لابتشار المحتويات الوبائية الوبائية

وقد بدأيت الملكة جهودًا كبيرة ممثلة بوزارة الصحة لمكافحة هذا المرض منذ ظهور حالات الإصابة به في الكسيك، فكونت اللجنة الوطنية الملمية تلأمراض المدية من القطاعات الصحية المختلفة لوضع الخطة الوطنية لمكافحة وباء إنقلونزا الخنازير وغيرها من الإجراءات الكفيلة بإذن الله في مكافحة هذا الوباء باشتراك كل الجهات ذات العلاقة.

ويما أن الدارس تعد من البيئات التي تحتاج إلى تطبيق بعض الضوابط والاحترازات الوقائية

لتقليل فرص انتشار فيروس انفلونزا AH1 NI (الخنازير) فإن وزارة التربية والتعليم وهي تستشمر مسؤوليتها ودورها في الحفاظ على صحة طلاب المدارس ومتسويتها، وانطلاقًا من الميادرة في مساندة جهود وزارة الصحة في التوعية الصحية والاكتشاف المكر لقيروس إنقلونزا (HIN1) (الختازير) والتنسيق معوزارة الصحة في توفير الخدمات الصحية لن يعاني من أعراض الإنفاونزا بالمدارس قامت بإعداد هذه الخطة، وكان أحد منطلقات وزارة التربية والتعليم في وضع هذه الخطة واستراتيجياتها وملحقاتها هو الحاجة الماسة في الميدان لوجود وثيقة تكون مرشدًا لمستوليها على كافة المستويات للعمل على تقليل انتقال فيروس إنفلونز ا (H1N1) (الختازير) بين الطلبة والعاملين بالمدارس خلال العام الدراسي القادم ١٤٣١/١٤٣٠هـ باذن الله والاكتشاف المكر لهذا المرض بينهم وتعزيز التنسيق مع جهود وزارة الصحة في ذلك. وتوصى كذلك بأتخاذ بعض الإجراءات التي يجب التأكد منها قبل الشروع في تنفيذ تلك التوصيات. وقد تم الاعتماد في إعداد الخطة على

وقد تم الاعتماد على إعداد الحطه على ما جاء في سياسة التعليم في الملكة العربية السعودية وبياء إنقلونزا الخنازير الصادرة من لكافحة وبياء إنقلونزا الخنازير الصادرة من المتعدد عالميًا ومنها منظمة الصحة العالمية والمراكز الأمريكية لمكافحة الأمراض، وتجارب بعض الدول، وقد تم عرضها على اللجنة الوطنية العلمية لمكافحة الأمراض، المحتدية بوزارة الصحة في اجتماعها المنقد بتاريخ ٢٢شميان ١٤٣٠هـ



الهدف العام:

تهدف الخطة إلى التوعية بمرض إنفلونزا A(HINI) للطلبة ومنسوبي مدارس التعليم العام والاكتشاف المبكر للحالات لفرض الوقاية من المرض بالتنسيق مع جهود وزارة الصحة.

تقوم هذه الخطة على عدد من الاستراتيجيات منها:

- التنسيق والتماون مع وزارة الصحة والعمل على تكامل الخدمات والإجراءات وتنسيقها بين الوزارتين وقطاعاتهما في الميدان، والعمل على إبرام مذكرة تفاهم بين الجهتين يتم فيها تحديد الأدوار ووضع خطة عمل لتنفيذ ذلك.
- الاستناد إلى ما تصدره وزارة الصحة من تعليمات وتوجيهات طبية حيال التصدي لهذا الوباء ومنها الاستناد إلى الخطة الوطنية لمكافحة وباء انفاهنزا الخنازير.
- الاعتماد على ما ورد في سياسة التعليم بالملكة العربية السعودية فيما يخص الحفاظ على صحة الطلبة ومنسوبي المدارس وتهيئة الجو الدراسي الصحي للدراسة.
- الأخذ بما توصي به المنظمات العالمية والمراكز الدولية (مثل المراكز الأمريكية لكافحة الأمراض وغيرها) ذات الإمكانيات البعثية والخبرات الطويلة في مكافحة الأمراض.
- إشراك كل الجهات ذات العلاقة في أعمال
 الخطة وإجراءاتها على كل الستويات داخل الوزارة
 والجهات ذات العلاقة خارجها.
- إدخال التقنية وتسخيرها في خدمة أعمال
 الخطة وتسريع إجراءاتها.
- اعتماد وسيلة التدريب ووسائل الاتصال في نقل معلومات الخطة وملحقاتها للمستفيدين في المدارس من طلبة ومنسويين وأولياء الأمور والأسر.
- تشكيل اللجان اللازمة وعقد لقاء تسيقي في بداية العام الدراسي لمتخذي القرار بالوزارة والادارات التعليمية للتهيئة والاستعداد للتوعية بهذا

الوباء وتوحيد السياسات والتوجهات والإجراءات حياله في حميم ادارات التعليم.

- ستكون سياسة الوزارة في تعليق الدراسة أو إغلاق المدراسة أو الخلق المدراس بسبب الوياء مبنية على الموازنة بين مخاطر إنفلونزا الخنازير وما يسببه التعليق أو الإغلاق من تأثيرات على العملية التعليمية وعلى المجتمع بناء على تنظيم يعدد ذلك، وسيتم التشاور بين وزارة التربية والصحة قبل اتخاذ مثل هذا القرار مع إعطاء مدراء التعليم الصلاحية في ذلك وهذا التنظيم.

الخطوات التنفيذية للخطة:

أوكلانا

تشكيل اللجان المختصة بوضع خطة الوزارة لمواجهة وباء إنفلونزا الخنازير على مستوى الوزارة وادارات الترسة والتعليم.

دانياء

إن الاستعداد الجيد والبني على أسس علمية هو أهم الخطوات التي يجب اتخاذها لتهيئة المجتمع المدرسي لواجهة وباء إنفلونزا (AHINI)(الخنازير) ويمكن تلخيص الخطوات التفيذية للخطة تحت خمسة عناصر رئيسية كالتالي:

- وضع سياسات صحة عامة وارشادات مناسبة تتفق مع السياسات التي تضمنتها الخطة الوطنية التي وضعتها اللجنة العلمية للأمراض المعدية بوزارة الصحة.

- العمل على تطوير ما يمكن في البيئة المدرسية من ناحية المباني والتجهيزات والوسائل والمرافق، وكذا الاهتمام بالنواحي النفسية والاجتماعية للطلبة والنسويين.

- توفير الخدمة الصحية من خلال طاقم الصحة المدرسية والتسيق مع مرافق وزارة الصحة لضمان سلاسة الإجراءات في الاكتشاف المركز للحالات وتنظيم إحالتها للمستشفيات عند

- تطوير المهارات الشخصية من خلال تكثيف

التوعية الصحية بمرض إنفلونزا الخنازير للطلبة ومنسوبي المدارس بما يضمن تزويدهم بالملومات الضرورية عن المرض وكيفية تشاديه وتحسين المنافيم والتوجهات حيال ذلك وإكسابهم المهارات الملازمة لذلك مثل الفسل الجيد للأيادي بالماء والصابون كلما أمكن، وتفطية الأنث والفم عند المعاس أو الكحة، ويقية مهارات مكافحة العدوى الأخذى.

- أنشطة التواصل مع المجتمع بما يشمل تزويد أولياء الأمور ومجتمع المدرسة المحلي باستمرار بما اتخذ من إجراءات حيال مكافحة المرض وما هو مطلوب من المجتمع القيام به. (انظر الملحق(أ) للاطلاع على المزيد من الإجراءات تحت كل عنصر من المناصر الخمسة المذكورة أعلام).

خالقًاء

في سبيل بناء المهارات الشخصية كما ذكر في النقرة رقم (٤) تحت البند ثانيًا أعلاه هإن أحد المتطلبات الأساسية لتنفيذ هذه الخطة هو التوعية للماملين بالصحة المدرسية والعاملين بالصحة المدرسية والعاملين بالمدارس.

 أ- توعية العاملين بالمدارس بوباء إنفلونزا الخنازير:

– مدة الدورة: يوم دراسي واحد.

المستهدفون: الماملون بالمدارس، ولكن يجب أن يكون هناك أولويات في هذا المجال لكثرة منسوبي المدارس، فيالإمكان في المرحلة الأولى أن تستهدف الفئات الآتية حسب ترتيبهم:

١ – مدراء ومديرات المدارس ومساعدوهم،

٢- المرشدات والمرشدون الصحيون.

 ٦- معلمات ومعلمو العلوم ومعلمات التدبير المنزلي.

٤- محضرات ومحضرو المختبر.

٥- بقية المنسوبين
 مواضيع التوعية:

مرض إنفلونزا (HINI) (الخنازير) أعراضه، وطرق انتشاره،واكتشافه، ومكافحته، والتليزعنه.

آلية العمل:

- إعداد النشرات والمطويات والمصقات عن الإنفلونزا وطرق الوقاية منها مثل المداومة على غسل الأديي بالماء والصابون وتنطية الأنف والفم عند المطس أو الكحة وغير ذلك، والاستعانة بما يتوفر من وزارة الصبحة في ذلك وتوزيعها على المدارس لاستغدامها في تمية الطلاب والنسويين...

- توفير ما يدعم التوعية الصحية من أقلام ومشاهد تمثيلية وأسطوانات حاسوبية لاستخدامها لأغراض التوعية الصحية بالمدارس.

- يتم اختيار ممثل من كل مدرسة.

- تمقد ورش عمل لمثلي المدارس في كل إدارة تعليمية على حدة حثى يتم تغطية كل المستهدفين. - يقوم ممثلو المدارس بمقد ورش عمل توعية

- يقوم ممنو المدارس بقفد ورس عمل توقيد للعاملين بالمدرسة وللطلبة عن مرض إنفلونزا

الخنازير. - تبدأ توعية جميع الطلبة عن إنفلونزا الخنازير

> في اليوم الدراسي الأول في العام القادم، من يقوم بالتدريب على التوعية:

> > التالية:

سيتم تدريب عدد كاف من المدربين في كل إدارة تعليم بحيث يقومون بتدريب ممثلي المدارس، ولتسريع وتيرة التدريب سيتم الممل بكل الأساليب

- سيقوم بالتدريب لنسويي المدارس أطباء وطبيات الصحة المدرسية بعد تدريبهم مع الاستمانة ببعض الكوادر الصحية المدربة من قطاعات وزارة الصحة والقطاعات الصحية الأخرى والقطاع الخاص حسب الاحتياج.

- الاستعانة بخبراء لإعداد أطباء الصحة المدرسية لتدريب المدربين والمساهمة بتدريب منسوبي المدارس.

- أشراك القطاع الأهلي الصحي المؤهل لتنفيذ بعض الدورات التدريبية، ب. تدريب العاملين في الصحة المدرسية:

دورة لتهيئة منسوبي الصحة المدرسية للتوعية بوباء إنفلونزا الخذازير (A(H1N1)



- مدة الدورة: يوما عمل.

- السنهدفون: جميع العاملين بالصحة

المدرسية.

 مواضيع البدورة: ستركز البدورة على وياء إنفلونزا (A(H1N1 (الخنازير) وستتاول:

الجوانب الوبائية للمرض.

الجوانب التشخيصية.

الجوانب العلاجية.

الجوانب الوفائية.

جوانب التوعية الصحية وطرقها ووسائلها. الجوانب الإدارية المتعلقة بالوباء.

الجوانب الإشرافية على خطط التوعية بالمدارس. جوانب أُعمال التتسيق والتكامل مع القطاعات الصحية.

- أسلوب وطريقة الدورات

أ- سيتبع في التدريب أسلوب تدريب المدرين، حيث سيتم اختيار هؤلاء بعناية من إدارات الصحة المدرسية بالمناطق والمحافظات من أطباء وطبيبات الوحدات الصحية والصحة المدرسية بالإضافة إلى أطباء الإدارتين العامة للصحة المدرسية بالإفرادة.

ب سيتبع ذلك أن يقوم هؤلاء المدريون بتدريب بقية زملائهم في مناطقهم بعقد دورات تدريبية

للتوعية حول وباءاAHINI

خطة مشتركة بين وزارة الصحة ووزارة التربية والتعليم

بناء على الاتفاقية الموقعة بين وزارتي التربية والتعليم ووزارة الصحة عقد لقاء مسؤولي وزارة التربية والتعليم حول خطة الوزارة للتوعية بوباء (A(HINI) برئاسة معالي الاستاذ فيسل بن عبدالرحمن بن معمد نائب وزير التربية والتعليم وبحضور معالي الدكتور خالد بن عبدالله السبتي نائب وزير التربية والتعليم لتعليم البنان ومعالي الاستاذة نورة بنت عبدالله الفايز نائب وزير التربية والتعليم لتعليم البنائ وبمشاركة وكلاء الوزارة ومديري التربية والتعليم في المحافق والحافظات.

وقد شارك ممالي الدكتور عبدالله بن عبدالمزيز الربعة وزير الصحة في أعمال اللقاء وأكد في حبيته للمشاركين في أعمال اللقاء أن وزارة انتربية والتمليم هي شريك استراتيجي لوزارة المستوى بين الوزارتين وفق توجيه سمو الأمير فيضل بن عبدالله ين محمد آل سعود التربية والتعليم وفي إظار الاتفاقية التي يؤرير التربية والتعليم وفي إظار الاتفاقية التي

تم توقيعها الهذاء الغرض، وأشدان معالي الملكة تقف الدكتور عبدالله الربيعة إلى أن الملكة تقف في المواجهة كما هي الدول الأخرى تجاه هذه الأزصة، وقال معاليه إن وزارة الصحة قد يدأت مبكرًا للتصدي لهذا الوياء وفق خطط أعدت لهذا الغرض، مشيرًا إلى أن الجالات المصابة في الملكة العربية السعودية بلغت مدعة حالة والوشات بسبب المسالة المؤلفة المناتة العربية السعودية بلغت

متتابعة لذلك.

من يقوم بالتدريب:

سيتم الاستعانة بخبراء في مجال مكافحة الأمراض المعدية من داخل المملكة من القطاعات الصحية (وزارة الصحة ومستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث والمستشفيات الجامعية والقطاع الأهلي) مع الاستعانة بخبراء من منظمة الصحة العالمية على أن تتكفل الوزارة بكافة تكاليف مشاركتهم.

رايعًا:

استخدام التقنية كوسيلة مهمة للتوعية الصحية

بالمدارس، حيث سيتم التنسيق مع مسئولي موقع وزارة التربية والتعليم ومنتدياته على شبكة الإنترنت:

 إنشاء صفحة خاصة بهذا الموضوع يطرح فيها جميع الرسائل التوعوية والمعلومات المهمة التي تهم الطالب والمعلم والموظف عن مرض إنفلونزا الخذازير.

- وضع الروابط الهامة التي فيها معلومات يستفاد منها في هذا الوياء مثل روابط وزارة الصحة ومنظمة الصحة العالية وغيرها لتسهيل الرجوع إليها.

وضع القواثم المينة للاكتشاف المبكر لحالات () - وضع القواثم المينة للاكتشاف المبكر لحالات () على الصفحة .

طرائق السلامة والوقاية، من منطلق المسؤولية الملقاة على عاتقنا.

وأضاف مماليه قائلًا إننا نجتمع اليوم ونعن نستشعر الهاجس الذي يشعر به أولياء الأمور والمتابعون للممل التربوي في ظل التهديد الذي يواجه بداية الهام الدراسي، مؤمنين بأن العمل على أسس علمية وخطط واضحة مشتركة هو السبيل. بعد توفيق الله عز وجل-للوصول إلى آلية صحيحة لبداية ناجعة للعام الدراسي القبل.

وقال معائي النائب لقد استكمات وزارة التربية والتعليم كافة الخطبة الموضوعة لبداية العام الدراسي الجديد، ووفق المؤشرات والتقارير المقدمة من اللجنة العليا للاستعداد لبداية العام الدراسي فقد تم تجهيز مدارس التعليم ومقررات دراسية وتوزيع للمعلمين والمعامات ووفق ما يستلزمه المؤقف، ومن أهم ما يجب الاستعداد له بشكل استثنائي ومواكب لحجم المسؤولية الاستعداد لواجهة وباء إنفلونزا المسابقة أشواطًا كبيرة لتحقيق هذا المطلب. ٧٧ حالة وهي نسب نعتبر متدنية قياسًا بالأرقام المعلنة من قبل الدول والمنظمات المتخصصة في هذا الشأن.

وأكد معالي وزير الصحة أن الخطة المشتركة بين وزارتي التربية والتعليم ووزارة الصحة حول التوعية بوياء إنفلونزا AH1N1 تم وضعها وفق أسس علمية مشتركة وبأدوار منسجمة يتم تفعيلها من خلال مدارس التعليم العام وكذلك وسائل الإعلام.

وأشار معالي الأستاذ فيصل بن معمر نائب وزير التربية إلى أن هذا اللقاء الاستثنائي يأتي للتشاور حول هذه الخطة بناء على الرؤية المشتركة بين وزارتي التربية والتعليم ووزارة الصحة، واستكميالا للدوار المشتركة بين قطاعات الدولة، وإلتي تشمل جانيين استراتيجيين هما التوهية بإلمرس في إطار العمل التربوي في مدارس التعليم العام، وكذلك أساليب الوقاية من الإصابة بهذا المرض الخطير.

مؤكداً، أن الطالب والطالبة والملم والملمة مم أركبان الهمل التربيوي، وسلامتهم هو مطلب رئيس لا يمكن التهاون به سواء من مدا الفيروس الخطير أو غيره مما يستوجب العمل على توفير



- وضع بريد الكتروني خاص باللجنة التنفيذية لتسهيل التواصل معها.

- وضع زاوية خاصة بالأسئلة الشائعة حول مرض إنقلونزا (H1N1) (الخنازير)

- وضع نبذة عن اللجنة الوطنية العلمية الكافحة الأمر اض المدية بوزارة الصحة ومهامها.

- تخصيص تلفون خدمة (٨٠٠) للإجابة على تساؤلات منسوبي المدارس والطلبة وأولياء الأمور.

خامساء

عقد لقاء تنسيقي لمتخذى القرار بالوزارة وإدارات التربية والتعليم في أول العام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٠هـ لتوحيد السياسات والمفاهيم والأحسر اءات حول هذا الوساء في جميع إدارات التربية والتعليم ومناقشة جميع ما يخص خطة الوزارة والتأثيرات المحتملة لهذا الوباء على سير

الملحق (أ):

حسب توصيات منظمة الصبحة العالمية ومراكز مكافعة الأمراض الأمريكية فإن الأنشطة والإجسراءات التي يجب اتباعها فيما يتعلق بمواجهة جائحة إنفلونزا الخنازير للعام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٠ مكن تقسيمها كالتالى:

أولًا: الأنشيطة والإجسراءات فيما يتعلق بالسياسات في المدرسة :

أ- إذا استمرت حالة إنفلونزا الخنازير على ما هي عليه من الشدة خلال فصل الربيع ٢٠٠٩م

- إلـزام الطلبة والعاملين بالمدرسة بالبقاء في المنزل عندما تبدو عليهم أعراض الإنفلونزا حتى يمضى عليهم ٢٤ساعة بعد انتهاء الأعراض والحرارة بدون استخدام خافضات الحرارة.

- عزل الطلبة والمعلمين الذين يعانون من أعراض الإنفلونزا أو الالتهابات التنفسية في غرفة تخصص لذلك بالمدرسة حتى يأتى أولياء أمورهم لأخذهم لتازلهم،

- التأكيد على جميع الطلبة والعاملين بالمدرسة

باتباع طرق الوقاية من الإنفلونزا خصوصًا البقاء في المنزل عند الشعور بالمرض، والمداومة على غسل اليدين بالماء والصابون كلما أمكن، وتغطية الأنف والهم بالمتديل عند الكحة أو المطس.

- يحب مراعاة تنظيف الأماكن وأسطح الأشياء التي يعتاد الطلبة والعاملون ملامستها

بالمنظفات المتادة ولايلزم استخدام منظفات أقوى أو معقمات.

- يتصح الطلبة والعاملون الذين لديهم عوامل اختطار ومعرضون لضاعفات الإسابة بالإنفلونزا بمراجعة أطباء الصحة المدرسية أو أطبائهم في القطاعات الصحية التي يراجعونها عادة وذلك في أقرب وقت لأن البدء السريم في علاج مثل هذه الفئات قد تمنع من الاضطرار إلى تنويمهم في المستشفيات وتمرضهم لمضاعفات قد تكون وخيمة. ومن المروف أن الذين لديهم اختطار عال هم:

الحوامل والذين يمانون من أمراض مزمنة مثل الربو والسكري أو من يمانون من انخفاض المناعة أو لديهم أمراض عصبية عضلية،

- بالرغم من أن هناك مدارس محدودة جدًا قد يكون معظم أو كل طلبتها معرضين أكثر للإصابة بمرض إنفلونزا الخنازير ومضاعفاته.

(مثل معاهد التربية الفكرية أو الفصول التي يكون بها حوامل) فإنه يفضل إغلاقها أو إغلاق ذلك الفصل أو الفصول حال ظهور حالة إنفاونزا ىها..

ب- إذا زادت شراسة مرض إنفلونزا الخنازير عما كانت عليه في فصل الربيم ٢٠٠٩م:

- على المدارس أن تقوم بفحص حرارة الطلبة والمعلمين وملاحظة أعراض الإنفاونزا عليهم عند الدخول للمدرسة في الصباح وعزل المرضى في غرفة تخصص لذلك بالمدرسة وإرسالهم لمازلهم بأسرع ما يمكن، ويجب ملاحظة بقية الطلبة والعاملين طوال اثيوم الدراسي لاكتشاف من يظهر عليه الرش.

- يجب على المعرضين الخاطر الإنفاونزا من

الطلبة والعلمين مناقشة أطبائهم عن جدوى البقاء في المنزل عند ظهور حالات إنفلونزا كثيرة في المجتمع. كما يجب أن يكون لدى المدارس خططها المسبقة لوسائل استمرار تدريس مؤلاء الطلبة الذين يلزمهم البقاء في المنزل بسبب المرض (مثل التوجيه من خلال الهاتف أومن خلال تكليفهم بالواجيات المنزلية أو عن طريق الإنترنت أو طرق أخرى).

- إلزام الطالب الذي يماني أحد أفراد أسرته من الإنفلونزا البقاء بالمنزل لمدة خمسة أيام من أول يوم أصبح أحد أفراد أسرته مريضًا لأنها في الغالب المدة التي قد يصاب فيها الطالب نفسه.

- ينصح مديرو المدارس بأن يظهروا إبداعهم في توفير القدر الكافي من المسافات بين مقاعد الطلبة قدر الإمكان لتقليل فرص انتشار الفيروس، وذلك بتحريك المقاعد بعيدًا عن بعضها وإلغاء الفصول المجمعة (في حالة إضافة طلبة من فصل إلى قصل آخر).

مندما تزيد شراسة الإنفلونزا فإنه يجب على الذين يعانون من أعراض الإنفلونزا البقاء في المنازلهم مدة أطول (الحد الأدنى سبعة أيام) حتى ونو أصبحوا لا يمانون من الأعراض، وإذا كانوا لا يزالون يشمرون بالمرض بعد ذلك فإنه يجب بقاؤهم بالمنزل حتى يمر عليهم ٢٤ ساعة بدون أعراض.

بالمنزل حتى يمر عليهم ٢٤ ساعة بدون أعراض.

- يجب العمل على موازنة مخاطر الإنفلونزا
وما تسببه من تأثيرات على التعليم والمجتمع قبل
اتخاذ قرار بتعليق الدراسة أو قفل المدارس ومن
المعلوم أن تعليق الدراسة ستخفف مدته اعتمادًا
على نوعية سبب التعليق وشراسة وامتداد المرض
على المجتمع، ولكن ينصح بأن يكون تعليق الدراسة
للمدة خمسة إلى سبعة أيام دراسية فقطا تقتح بعدها
للمدرسة سواء كان ذلك بهدف معاودة الدراسة
أم لا. وينصح بأن تبقى المدرسة التي عقت فيها
للدراسة مقتوحة للمعلمين والعاملين حتى يتمكنوا
من التدريس للطلبة وهم في منازلهم بالطرق

وهناك نوعان من تعليق الدراسة:

- إما تعليق كردة فعل: بسبب أن كثيرًا من الطلبة لوحظ عليهم ارتفاع في درجة الحرارة وهم في المدتياطات وهم في المدتياطات الوقائية وبذلك لم يكن في الإمكان أن يتم الاستمرار في العمل المعاد بالمعرف المعلم المعرف المعلم المعلم العمل المعلم المعرف المعلم المعرف المعلم المعرف المعرف

- أو تعليق استباقي: وذلك للمساهمة في التقليل من انتشار فيروس الإنفاونزا، وهذا الأسلوب ينصبح به عندما يسبب فيروس الإنفاونزا حالات مرضية شديدة في جزء واضح من القئات المصابة به.

دانيًا: التوعية الصحية البنية على إكساب المارات:

- عقد الندوات والمحاضرات للماملين والطلبة وتزويدهم بالملومات الضرورية عن المرض وطرق تفاديه ومكافحته وطرق الاستعداد والجاهزية لمواجهته.

- توزيع ملصفات التوعية الصحية عن طرق غسل اليدين والسلوكيات السليمة الواجب اتباعها عند المطس أو الكحة وطرق مكافحة المدوى الأخرى عند دورات المياه والساحات بالمدارس وفي الأماكن التي يتردد عليها الطلاب والعاملون بالمدارس.

- توزيع الملبوعات والنشرات المسطة وذات الرسوم التوضيحية للماملين والطلبة والأسر التي تيين وتوضح طرق مكافحة الإنفلونزا ومواجهتها وأعراضها وعلاماتها وما يتوجب عمله عندما يصاب أحد أفراد الأسرة، واستخدام جميع وسائل التقنية الحديثة في ذلك.

المشاركة في توعية المجتمع في هذه المجالات
 من خلال بعض الوسائل التي ذكرت في بند ٢
 أعلاه.

- إيجاد طرق أخرى لندريس المنهج عندما تكون هناك ضرورة لإغلاق المدرسة لكثرة الفياب، مثلًا التدريس من خلال موقع الوزارة على شبكة الإنترنت واستخدام البريد الإلكتروني أو من خلال الراديو والتلفزيون أو التلفون أو غيرها.

 إلـزام الطلبة والماملين المصابين بأمراض تنفسية بالبقاء في البيت ونصحهم بتقليل الاحتكاك



بأفراد الأسرة وغيرهم.

ثالثًا: الأنشطة والإجسراءات المرتبطة

بالبيئة:

أ-بيئة المدرسة الفيزيائية:لاينصح بإجراءات تطهير وتعقيم المدارس التي يوجد بها حالات في الوقت الحالي، وإنما تكثف أعمال النظافة باستخدام المنظفات المتادة بالمدرسة.

 يجب تحديد غرفة أو غرفتين بالمدرسة لعزل الطلبة والعاملين المرضى خلال الانتظار لنقلهم لنازئهم من قبل أولياء الأمور.

- يجب أن يتوفر بدورات المياه: الماء والصابون والمناديل الورقية وسلال المهملات بشكل كاف طوال الوقت، وأن يكون هنـاك كميات كافية بمستودع المدرسة.

ب- بيئة المدرسة النفسية والاجتماعية:
 تشجيع الطلبة والعاملين بأن يحترموا من

كانوا مصابين بالإنفلونزا بعد عودتهم للمدرسة. - العمل على توفير الدعم الصحى العاطفي

العمل على توهير الدعم الصحع العاصمي
 والنفسي للطلبة والعاملين من خلال الصحة المدرسية والمرشدين الاجتماعيين.

- مناقشة أهمية الاحتفاظ بالسافة الاجتماعية والمزل والتأكد من أن الطلبة والعاملين قد أدركوا أن بشاءهم بالمنزل عند إصابتهم بالإنفلونزا ما هو إلا إجراء وقائي للصحة المامة وليس عقوية.

رابعًا: الأنشطة والإجسراءات فيما يتعلق بالخدمة الصحية الدرسية والاجتماعية:

الإحالة للطلبة والماملين في حالة الهلع
 والخوف إلى أقرب عيادة استشارات نفسية.

الاحتفاظ بسجل بالحالات المحتملة مشتملًا
 على الوقت والتاريخ والأعراض وطريقة العزل أو

الإخراج من المدرسة وتاريخ السفريات الحديثة. - تفقد الموارد الضرورية المرتبطة بالصحة

مثل: المستلزمات الطبية، والعمل على الاحتفاظ بمخزون مناسب منها، ووجود الطاقم الطبي والحاجة إلى خدمات طبية إضافية.

- على المدارس العمل على اكتشاف الحالات

المعتملة لإنفلونزا (H1N1) A (الخنازير) وغربلة الحالات وتبليفها.

 توزيع الكمامات وغيرها من المستلزمات الوقائية للماملين بالصحة المدرسية ولا ينصح باستخدام الكمامات للأصحاء في المجتمع.

- قد تقتضي الأوضاع تحويل بعض المدارس كأماكن للعلاج الطارئ عند وجود ضغما على المستشفيات والمراكز الصحية، ويتم ذلك بطلب من وزارة الصحة.

- رصد الانتشار الجغرافي للمرض في المجتمع المحيط ومراقبة أي تجمع للحالات أو أي فئة عمرية تكون تعرضت للمرض أكثر من غيرها.

- تزويد المنيين بأي جديد يظهر عن الوضع.

خامسًا: الأنشطة والإجراءات المتعلقة

بالمجتمع:
- تزويد المجتمع بموجز عن المستجدات عبر الموقع الإلكتروني أو وسائل الإعلام لمواجهة ضفوط الاشاعة والمروجين لها.

 استخدام الرسائل ووسائل التواصل الأخرى
 لإيضاح ما تقوم به المدرسة بشفافية في مواجهة ما تسبيه إنفلونزا الخنازير وما هو المطلوب من الأسر والمجتمع عمله.

- تمرير الرسائل الصحية عبر الوسائل المستخدمة سابقًا من المدرسة لأولياء الأمور.

 التواصل مع المسؤلين المغيين بمكافحة الإنفلونزا بإدارة التعليم (لجنة التوعية بوياء إنفلونزا (A(H1N1) (الخنازير) أو باللجنة التنفيذية للتوعية بوياء إنفلونزا (A(H1NI)

(الخنازير) بالوزارة. - الاحتفاظ بقنوات تواصل دائمة مع المدارس الأخرى والمؤسسات والقطاعات الحكومية وقادة

المجتمع لتنسيق العمل. - تذكير أولياء الأمـور لإبـلاغ المدرسة عند مرض الطالب متضمنًا معلومات عن الأعراض

ونوعية المرض ويسجل ذلك بدقة

محددات تعليق المدارس

بعث اجتماع مدراء التربية والتعليم ومسؤولي الوزارة برئاسة معالي نائب وزير التربية والتعليم وحضور ممالي الثابين التربية والتعليم وحضور ممالي التأثين التعليم البنات ومسؤولي الوزارة محددات تعليق الدراسة واطلعوا على الوثيقة المقدمة من أعضاء اللجنة العلمية الوطنية للأمراض المدية بوزارة الصحة في اجتماعهم يوم ١٩٤٣/٩/٩ عند انخاذ قرار تعليق أي مدرسة بسبب مرض إنفاونزا الخنازير (A(HINI) واستعرضت اللجنة التجارب الدولية والمصادر العلمية في ذلك والخيرة التحارب الدولية والمصادر العلمية

- أ- تقفل المدرسة لمدة سبعة أيام مع استمرار عمل الهيئتين الإدارية والتعليمية في الحالات التالية: -إذا بلفت نسبة الطلاب الذين ظهرت عليهم أعراض الإنفلونزا ١٠٪ بحد أقصى من طلاب
 - المدرسة خلال الأسبوع الواحد (المدد التراكمي خلال أسبوع من بداية ظهور الحالات).
- إذا يلفت نسبة الطلاب الذين تغيبوا عن الدراسة ١٠٪ من طلاب المدرسة بسبب الإنفلونزا خلال الأسبوع الواحد (العدد التراكمي خلال أسبوع من بداية ظهور الحالات).
- إذا بلغت نسبة الطلاب الذين لديهم أعراض الإنفاونزا أو تغيبوا بسببها ١٠٪ بحد أقصى
 خلال الأسبوع الواحد (المدد التراكمي خلال أسبوع من بداية ظهور الحالات).
- تحسب النسبة المذكورة أعلام في او ٢ و ٣ بمقدار ٥٪ بحد أقصى من طلاب المدرسة لرياض الأطفال ومعاهد التربية الفكرية.
 - ب- تفلق المدرسة إذا حصلت وفاة لأحد طلبتها بسبب مرض الإنفلونزا لا سمح الله. ج- تفلق المدرسة إذا أدخل الثنان من طلبتها للمناية المركزة بسبب مرض الإنفلونزا.
- ي حد يتم اتخاذ قرار تعليق المدرسة من قبل مدير التربية والتعليم بعد التشاور مع مدير الشئون الصحية بناء على المحددات وبناء على المعلومات المتبادلة بين إدارتي التربية والتعليم والشئون الصحية في المنطقة المنية بشأن ما ورد أعلاء وعلى أن تكون الإجراءات المذكورة مصحوبة
- بالتالي: - أي طالب تظهر عليه أعراض المرض يوصى بإلباسه كمامًا وعزله في غرفة للعزل بالمدرسة
 - إلى أن يتم عزله بالستشفى أو بالنزل جسب حالته الصحية. - عمل توعية صحية للمعلمين عن علامات المرض لسرعة اكتشاف الحالات.
- عمل توعية منزلية وخاصة الأسر التي لديها حالات إنفلونزا عن كيفية عزل المريض بالمنزل
 واتباغ الهادات الصحية السليمة لتجنب انتشار المرض وتشمل:
 - . استخدام الناديل الورقية أثناء الكحة أو العطس،
 - عَسل الأيدي بالماء والصابون.
 - استخدام المطهرات
 - أستَفِمالُ الكمامات للمريض أو مخالطيه القائمين على رعايته.
 - . تجتب الاختلاط بالشخص المساب بالرض.







إنفلونزا الـ H1N1 نصائح لأولياء الأمور وللمدارس

وكانها ضربتنا على حين غرة وصرخنا جميمًا قائلين يا إلهي إنها هنا، كيف يمكننا التعامل معها.. هذا بعض ما جاء على لسان المحافظ، وجودي ريل، الذي كان وراء عقد منتدى للإنظونزا بحضور مديري الدارس في جامعة جنوب ولاية كونيتيك.. كما يعتقد الرفيراء أن الانتشار الذي رايناه حتى الان لفيروس ال HINI ليس شيئا بالقارنة مع ما سوف اسقامت عندما بيدة موسم الإنطاقيزا مرة أخرى في خريف هذا الربيع فمن المكن أن تواجه المام، وإذا ما استمرت الأمور على كما كانت عليه هذا الربيع، فمن المكن أن تواجه النمام المام، وإذا مناسبة عندا المعها.

هائي کره کندا



كان يأمل الحاكم «ريل» من خلال المنتدى حول الد HINI ، المساعدة في الإجابة عن هذا السؤال، الذي طرحه مسؤولو المدارس بشدة، خاصة، بعد احتمال إصابة أحد تلاميذ ويستبروك، في الربيع ، بفيروس الد HINI أثناء رحلة مدرسية ميدائية.

«لقد استدعينا كل آباء التلامذة في الصفّ، وخاصة أمالي الأطفال الذين كانوا على متن تلك الحافلة المدرسية أمالي الأطفال الذين كانوا على متن تلك الحافلة المدرسية بحيث يكونون على علم بأن أطفالهم قد تمرضوا لإسابة مصمتملة بالفيروس، قالت دباتريشيا تشاراتر، المشرف المام ما يوصي به الخيراء. وقال «لويونارد غارسيا» من قسم الصحة العامة: «من الواضح أنه لا بدّ التشديد على الأهل الذين لديهم أعلقال مصابون بالفيروس ألا يرسلوهم إلى المدرسة بل ينهض إنقاؤهم في النزل.

كما اكتشفواغ أكاديمية خفر السواحل الأمريكي في فيو لندن، أن المدرسة هي المكان الأمثل لانتشار الجراثيم، لديهم عشرات الحالات من الـ HINI هناك الآن. وقد فأموا بعزل الطلبة وجلبوا فرقًا طبية من واشنطن، ولكن مناطق المدارس



المحلية لا تملك تلك الموارد. فقي أيار/ مايو وحزيران/ يونيو، اختارت بعض المدارس إغلاق أبوابها وفرك أسفل المبنى بالأدوية عندما ضرب الـ HINI. لكن المشكلة هي، كما يقول الخبراء، أن تنظيف المدرسة أو الحافلة المدرسية لن يقف عائضًا أمام اجتياح الفيروس.

كما أضاف «غارسيا» أنه لم يثبت بعد كيف يمكن وقف انتشار المرض. ومرة أخرى، إنه حقًا مرض شخص لشخص، وذلك السمال وهذا النوع من الأمور».

نستنج مما قيل أن الرسالة الكبرى لهذا المنتدى هي أن تلك الأشياء الصنفيرة هي الأكثر فعالية. أشياء بسيطة مثل غسل اليدين والبقاء في المنزل عندما نكون مصابين بالمرض. قد تبدو هذه وكأنها رسائل روتينية مملة، ولكنها في غاية الأهمية. تأمل الحكومة الاتحادية في الحصول على لقاح جاهز للاستخدام قبل الخريف المقبل. كما يعتقد الخبراء أن إنفلونزا الموسم المقبل ستكون أسوأ بكثير من تلك التي ضربت خلال الربيع.

قيمذا الاطار، أصدر مركز السيطرة على الأمراض في الولايات المتحدة الأمريكية توجيهات جديدة لمساعدة المدارس على تعزيز بيئة أكثر أمنًا لطلابهم والموظفين، وللحد من التعرض للأنفلونزا خلال العام الدراسي التشار الإنفلونزا أخلال العام الدراسي التشار الإنفلونزا المؤسسة العادية و فيروس الد HINI عامية و أيشطة التعلم طالب وطالبة و م مليون على الدين موظف يذهبون إلى أكثر من طالب وطالبة و ٧ ملايين موظف يذهبون إلى أكثر من المتحدة كل يوم. من خلال تتفيذ هذه التوصيات، ستتمكن المدارس، ومسؤولو الصمحة من حماية خمس ستكن البلاد من الإنشلونزا يوفرهذا التوجيهات المنال البلاد من الإنشلونزا، يوفرهذا التوجيه قائمة من سكان البلاد من الإنشلونزا، يوفرهذا التوجيه قائمة من الأدوات كالخوجة إنفلونزا ال HINI التي قد يواجهها الأدوات المتعرف المنال البلاد من الإنشلونزا، الله HINI التي قد يواجهها

مسؤولو المدارس، وذلك بالتنسيق مع مسؤولي الصحة المحلين، استنادًا إلى الظروف السائدة في المنطقة، ومع ما تعرفه منظمات الصحة العامة عن الفيروس.

نحن نعرف الآن أكثر عن فيروس الد H1N1 مما فعلنا عندما ضرب في نيسان/ إبريل من عام ٢٠٠٩ نحن نعرف أن إغلاق المدارس ليس الخيار الأفضل في معظم الحالات، مع هذا التوجيه، يقوم مركز السيطرة على الأمراض يتوفير مجموعة من الاستراتيجيات التي يمكن استخدامها في المدارس التي تكون قد فتحت أبوابها هذا الخريف. في حين يقطون ما بوسعهم لحماية الطلاب والموظفين، ولا سيما أولتك المحرضين لخطر حديث مضاعفات،

تخوفًا من انتشار مشابه لربيع عام ٢٠٠٩، يوصي مركز السيطرة على الأمراض بتصعيد ممارسات النظافة البعيدة الأساسية مثل غسل اليدين، وحفظ الطلاب المرضى والوظفين من النماب إلى المدرسة ومساعدة المائلات على التحرف على الأطفال الذين هم في خطر التعرض لمضاعفات الإنفاؤذا، كما يمكنهم الاستفادة من التقييم المبكر للطبيب إذا ما كان أطفالهم يطورون أعراض الإصابة بالإنفلونزا.

إذا ما تقشى المرض وأصبح أكثر حدة ، يوصي مركز السيطرة على الأمراض بتمديد الوقت الذي يبقى فيه المرضى بعيدًا عن المدرسة، مما يسمح للناس المرضن للمرضن للمرضن المنافزة والممل بنشاط لخشاهدة علامات المرض في الطلاب والموظفين والنظر سنكون التوصيات أكثر فعالية عندما تنفذ مما كحزمة واحدة تجمع بين النظافة الجيدة والمارسات للحفائد على أولئك الذين لم يصابوا بالمرض وفصلهم عن أولئك الذين قد أصيبوا، مع تدخلات أكثر فعالية تستند

فيما يلي التوصيات التي صدرت عن مركز السيطرة على الأمراض:

أ. نظافة اليدين / آناب الجهاز التنفسي أولًا: وقبل كل شيء، تؤكد المبادئ التوجيهية الجديدة على أهمية تعزيز المقومات الأساسية للوقاية من مرض

الإنفاونزا: الحصول على اللقاح، وكثرة غسل اليدين بالصابون والماء عندما يكون ذلك ممكنًا، وتغطية الأتف والفم بمنديل عند السمال أو العطس والبقاء في المنزل عند المرض.

يوصي مركز السيطرة على الأمراض بأن جميع الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 1 أشهر وحتى بلوغهم سن ١٩يجب أن يحصلوا على لقاح الإنفلونزا المسعية

يوسي مركز السيطرة على الأمراض بأن جميع الأطفال من عمر ٦ أشهر الى ١٨ سنة من العمر يجب أن يتلقوا لقاح إنفلونزا الـ HIN1 عندما يصبح متوفرًا.

استخدام مطهر اليدين الذي يحتوي على الكحول في حال عدم توفّر الماء والصابون.

في التامل حيث لا يُسمح فيها استخدام مطهر اليدين الذي يحتوي على الكحول، يمكن استخدام مطهرات بديلة أخسرى، ولكنها قد لا تكون بنفس الفعالية

إذا كانت المناديل غير متوفرة، يوصى باستعمال الذراع كفطاء عند السمال أو العطس.

على المدارس توفير الوقت للطلاب نفسل أيديهم كلما اقتضى الأمر ذلك، وجعل المناديل في متناول الطلاب والموظفين.

ب-فترة الاستبعاد

على المصابين بالإنفلونزا البقاء في المنزل لمدة ٢٤ ساعة على الأقل بعد انتهاء الحمّى، دون استخدام أدوية خفض الحمى، ويغض النظر عما إذا كانت أو لم تكن تُستخدم المقاقير المضادة للفيروسات.

أظهرت البيانات التي أخنت في ربيع عام ٢٠٠٩عند انتشار الـ HIN1 أن معظم الناس قد أصيبوا بالحمى لمدة يومين إلى أربعة أيام، الأمر الذي يتطلب فترة عزلة من ثلاثة إلى خمسة أيام.

من المحتمل أن تكون الحمى لفترة أطول لدى الناس المصابين بالرض الشديد.

نحو تسمين في المئة من الحالات التي انتقلت فيها العدوى داخل الأسرة وقعت في غضون خمسة أيام من الحالة الأولى.



يجب على المرضى البقاء في المنزل خلال هذه الفترة، إلا حين يلتمسون الرعاية الطبية اللازمة، وينبغي تجنب الاتصال مع الآخرين.

ج - نمط التنظيف

يمكن للناس في بعض الأحيان التقاط الإنفاونزا عن طريق لمس السطوح الصلبة أو أشياء أخرى ملوقة من قبل أناس مصابين، ومن ثم لمس عيونهم أو أنفهم أو فمهم.

وقد أظهرت الدراسات أن فيروس الإنفلونزا بمكنه البقاء على قيد الحياة ويمكن أن يصيب أي شخص بعد مدة تصل بين ٢-٢ ساعات.

ينبني لموظفي المدرسة، ويصورة رونينية، تتطيف المناطق التي يستخدمها الطلاب والموظفون في كثير من الأحيان.إن تنظيفًا خاصًا باستممال المواد الكيماوية وغيرها من النظفات الخاصة ليس ضروريًا.

ينبغي فصل الطلاب والموظفين الذين تبدو عليهم



عوارض الإنفاونزا ووضعهم في غرفة منفصلة عن بقية الطلاب حتى يصبح بالإمكان إرسالهم إلى المنزل. كما نومسي أيضا بارتداء القناع الجراحي إذا كان ذلك ممكزا

على المدارس الحدّ من عدد الموظفين الذين يقومون برعاية الطلاب المرضى قبل إرسالهم إلى منازلهم.

يجب على الذين يقومون برعاية الطلاب المرضى ارتداء ملابس واقية، مثل فناع الوجه.

توصيات إذا ما اشتدت حالة التفشي

إذا ما تسببت فيروسات الانفلونزا خلال العام الدراسي ٢٠٠٠-١٠ بارتقاع معدلات المسابين بمرض لشديد، في المستشفيات وبالادباد عدد الوفيات، ينبغي المجتمعات اتخاذ تدابير لحماية الطلاب المرضين أكثر من غيرهم لخطر الإصبابة، مثل أولئك الذين لديهم حالات طبية مزمنة أو الحوامل، وذلك بإبقائهم شمناذائه.

باستثناء الفصل الدراسي، فإن هذه الاستراتيجيات لم تثبت علميًا بعد، ولكننا نريد أن يكون للمدرسة ولسؤولي الصحة وسائلهم التي يمكن استخدامها إذا كان يبدو مثل هذا الإجراء مناسبًا لمجتمعهم وفق انظروف الحالية،

ينبغي أن تتخذ القرارات بشأن التدابير اللازم تتفيذها بصورة مشتركة من قبل المدرسة ومسؤولي الصحة المحليين.

تمديد فترة الاستبعاد

بموجب هذا السيناريو، يجب على الأشخاص المصابين بمرض شبيه بالإنفاونزا البقاء في المنزل لمدة سبعة أيام على الأقل، حتى لو زالت عوارض المرض قبل ذلك. أما الاشخاص الذين لا يزالون مرضى بعد السبعة أيام، يتبغي لهم البقاء في المنزل لمدة ٤٢ ساعة على الأقل بعد أن تكون كل هذه الموارض قد ولت.

إن المدة لتما مرضى فيروس الإنفلونز الموسمية هي بين خمس إلى سبعة أيام. هذه الفترة قد تكون أطول للمصابين بفيروس HINI لعام ٢٠٠٩، وخصوصًا لدى الأطفال الصفار، وأولئك الذين لديهم ضعف في جهاز المناعة.

ليبقى الطلاب والموظفون ذوو الخطورة العالية بالإصابة في منازلهم.

قد يرغب الأشخاص المرضون لخاطر عالية من مضاعفات الإنفلونزا في التحدث إلى الطبيب عن بقائهم في المنزل عندما يكون هنائك الكثير من الاصابات في المجتمع.

يعب على المدارس أن تضع خطة منذ الآن حول السبل الواجب اتباعها لمواصلة تعليم الطلاب الذين في المنزل، من خلال المكالمات الهاتفية الإرشادية، ومجموعة الواجبات المنزلية، والدروس على الإنترنت، المساق الأخرى.

كما يجب على المدارس وضع خطعا طوارئ لشغل مناصب هامة مثل منصب المرضات في المدارس العادية إذا كان موظفًا في حالة المرض أو في المنزل مع أفراد العائلة المرضى، وينبغي على المدارس أن تحدد العاملين في الرعاية الصحية في المجتمع الذين يكونون على استعداد للتعلوم في المدرسة.

وسيكون من المهم بالنسبة لأولئك الذين قد مكثوا في المنزل تجنب أماكن أخرى قد يتعرضون فيها للإصابة بالانفلونز ١، مثل التجمعات العامة الكبيرة.

الفحص العملي

ينيغي للآباء التحقق من أطفالهم في صباح كل يوم والتأكد من أنهم ليسوا مصابين بأي من عوارض المرض، وينبغي إبقاء الأطفال في منازلهم إذا ما كانوا يعانون من العد

الأدوية لخفض الحمى مثل عقار داسيتامينوفين، لا تمنع انتشار فيروس الإنفاونزا، ولذلك يجب على المصابين بالإنفاونزا البقاء في المنزل عند المرض.

ينبغي للمدارس التحقق أيضًا من الطلاب والموظفين المسابين بالنحمى وأعراض أخرى لمرض إنفلونزا عندما يصلون إلى المدرسة في الصباح، وقصل أولئك الذين يمانون من سوء، وإرسائهم إلى منزلهم في أقرب وقت ممكن.

ابقاء الأشقاء فالمنزل

إذا كان فرد أو أكثر من أفراد العائلة مصابًا باللأنفلونزا فعلى بقية الأشقاء البقاء في المنزل لمدة

خمسة أيام تُحتسب ابتداء من اليوم الذي أصيب به أفراد العائلة بالرض إذ إنها الفترة الزمنية التي قد يصابون بها هم أنضًا.

نشجع الدارس على ابتكار طرق للفصل بين الطلاب، يمكن أن يكون أمرًا بسيطًا مثل نقل طاولات التلامذة بعيدًا عن يعضهم البعض، أو إجراء تغييرات أكثر عمقًا مثل أن يتناوب الملمون بين الصفوف، وإلغاء الفصول التي تجمع الأطفال من مختلف السنوات الدراسية.

إلغاء الفصول الدراسية ينبغي لمسؤولي الدرسة أن يوازنوا بين مخاطر الإنفلونزا في مجتمعهم وبين إلغاء الفصول المدرسية والاضطراب الذي قد ينشأ في كل من قطاع التعليم والمجتمع.

ينبني أن يكون اتنفأذ القرارات محليًا ويمكن أن تشمل إغلاق المدرسة بسبب المدد الكبير من الفياب، والمبادرة إلى أغلاق المدارس لتقليل انتشار مرض الإنفلونزا،

في حين أن عواقب طرد الطلاب من المدارس (بسبب المرض) تقوق المنافع المعتبلة في معظم الظروف،ولكن ربما عند تقطة معينة، يوصي مركز السيطرة على الأمراض انتخاذ تدارير وقائلة مسيقة.

يجب أن تيقى المدارس مفتوحة للمعلمين والموظفين حتى يتمكنوا من الاستمرار في توفير التعليم وغيرها من الخدمات الحيوية (مثل وجبات الفداء المدرسية).

ينبني للآياء البدء منذ الآن بالتفكير في كيفية التعامل مع إمكانية قصل أبناثهم من المدرسة، على أن يتم أخذ هذه القرارات بسرعة.

ستكون الوقاية هي القاعدة الذهبية في مواجهة إنفاونزا الد HINI ولكا منا دوره في الحفاظ على أبنائنا بمنأى عن الخطر. فعلى الأهل من جهتهم أن يكونوا على استعداد لتزويد أبنائهم بما يلزم من زجاجات مصفرة لتمقيم اليد وحقات من قطرات فيتامين (ج)، وعلى الإدارات الصحية والمجالس المدرسية هي أيضًا اتخاذ خطوات لمنع انتشار فيروس HINI، او إنفلونزا الخنازير، في المدارس في خريف هذا العام ه





الحكومة الأمريكية: لاداعي لإغلاق المدارس بسبب إنفلونزا الخنازير

طالبت المحكومة الأمريكية المسؤولين في المدارس بالتحلي بالهدوء إذا زاد انتشار فيروس إنظونزا المخازير في موسم المحريف القادم، وعدم اللجوء إلى إغلاق مباني المدرسة إلا في الهدالات الصارخة، بالإضافة إلى السماح للطلاب الرضى بالعودة للمدرسة خلال ؟ اساعة من تعافيهم من الهمي، ودعت المحكومة أيضًا جميع الولايات والمدارس إلى ضرورة التخطيط من الان الإمكانية إجراء تطبعه في جميع المدارس بدء من شهر أكتوبر. وأشارت الوحكومة الأمريكية إلى أن المسؤولين الاتحاديين لديم معلومات الان على الشعر والارتباك إلى إغلاق أبواب مئات المدارس بشكل مؤقت، وتمكس الإرشادات الجديدة التي اصدرتها المحكومة في السابع من شهر أغسطس ما تعلمه المشؤولون في هذا العدد.

> ويقول توماس فريدن، مدير مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها إن إغلاق المدارس أمر غير مُصرح به إلا في حالات نادرة، حتى لو أصيب الطلاب أو الملمون بإنفلونزا الخنازير. ويضيف فريدن في المؤتمر، الصحفي الذي عُقد في وزارة الصحة والخدمات البشرية قائلًا: «هنالك إجراءات نستطيع اتخاذها لحماية الطلاب، وحماية العاملين، والسماح المعلية التعليمية بالاستمرار».

> ويرى المسؤولون أن هناك بعض الأمور الثابتة التي يجب دائمًا إتباعها للوقاية من الأمراض، مثل ضرّورة غسل اليدين، ووضع راحتي اليدغلى الفم أو الأنف عند المعال أوالكح لنع انتشار الرداد المُدي، واستخدام المتأويل الورقية لنفس القرض، والبقاء في البيت عند الإصابة بالمرض، لكن المسؤولين يضيفون إلى ذلك أمرًا احترازيًا جديدًا قائلين، إن

على المدارس أن تبعد الأطفال المرضى عن زملائهم في الفصل، من خلال تجهيز حجرة منفصلة ينتظر فيها الأطفال الذين بدا عليهم المرض حتى يُرسلوا إلى يبوتهم.

وقد غيرت مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها نصيحتها بشأن المدة التي يجب أن يمكنها الملاب المرضى في البيوت، فأصبح بوسع الملاب أو الملمين المودة للمدرسة أو العمل بعد ٤٤ساعة من زوال الحمن، وكانت النصيحة فيما مضى أن يلزموا يبوتهم لمدة أسبوع.

وذكر المسؤولون ثلاث حالات تبرز بوجة عام إغلاق المدارس على النحو الآتي:

- حينما تنتشر إنفلونزا الخنازير في مدرسة ما، حيث يكون لعظم الطلاب أو كلهم احتياجات خاصة، كالدرسة الخصصة للمراهقات الحوامل



أو للأطفال الضعفاء من الناحية الطبية.

 حينما يظهر على أعداد كبيرة من الأطفال أو العاملين في المدرسة أعراض الإصابة بمرض إنفلونزا الخذازير.

- حينما يرسل الآباء وأولياء الأمور الأطفال المرضى والمسابين بالحمى إلى المدرسة على رغم توجيه السلطات الاتحادية (الفيدرالية) والمعلية لهم النصح بإبشاء الأطفال في المنزل حتى يتمافوا من المرض،

وهذا السيناريو الأخير، الخاص بإصرار الآباء على ذهاب الأطفال المرضى إلى المدرسة، دفع عشرات المدارس في مدينة نيويورك إلى إضلاق أبوابها في فصل الربيع الماضي، حسيما ذكر السيد فريدن، الذي كان يشغل منصب كبير مسؤولي الصحة في المدينة آنذاك، ويضيف فريدن: دلو كنا نعرف حينها ما نعرفه الآن عن المرض، لكنا على الأرجم أغلقنا مدارس أقي.

وكما هو الحال بالنسبة لمعظم القرارات الخاصة بالتعليم في الولايات المتحدة، فإن قرار إغلاق المدارس أو عدمه يتخذه المسؤولون المحليون في الولايات. لكن هؤلاء



المسؤولين ينشدون النصح من الحكومة الاتحادية (الفيدرالية) بشأن انتشار الإنفلونزا الجديدة التي تسببت في حالة فزع عالمية من انتشار العدوى.

إن انتشار إنفلونزا الخنازير، التي لم يروها من قبل، دفع سبعمائة مدرسة في نصف ولايات البلاد تقريباً إلى إغلاق المدارس مؤقتاً في فصل الربيع الماضي، بعد إعطاء الطلاب إجزازة غير متوقعة، الأمر الذي اضطر الآباء إلى التدافع للعثور على مراكز لرعاية الأطفال، وأشاع حالة من الفوضى. جدير بالذكر أن هناك نحو 117 أفت مدرسة عامة وخاصة في اللابات التعبدة الأمر دكة.

و إن الله من دكرت مراكز السيطرة على الأمر اض والوقاية منها أن على المدارس أن تغلق أبوابها لمدة أسبوعين إذا كان هناك شك في وجود حالات إصابه بإنفلونزا الخنازير. وبعد ذلك غيرت المراكز نهجها، لان القائد إنه ليس هناك ضرورة لأن تغلق المدارس أبوابها لأن الفيروس أخف من أن يُخشى منه. وبدلاً من ذلك، أبلغ الآباء بأن عليهم أن يبتوا الأطفال المرضى بالمنزل لمدة أسبوع على الأقل.

وزير اثتعليم الأمريكي: ونركز جهودنا على احتواء انتشار فيروس إنفلونزا الخذازير الماللدارس».

ذكر وزير التعليم الأمريكي آرني دنكان أن الشهولين قد تعلموا الربيع الماضي أن النتائج والعواقب السلية النتائج والعواقب السلية الناجهة عن الإغلاق الإجهاضي (قبل وقوع البلاء) للمدارس قد زادت بشدة عن المنافع المتحققة من هذا الإغلاق، وتأمل إدارة الرئيس الأمريكي باراك أوياما في المحدهذا العام من إغلاق المدارس وما أعقب ذلك من ارتباك عانت منه العائلات بشدة.

وينيه المسؤولون إلى أن النافع يجب أن تُقيم من خلال مقارنتها بحجم الخسارة التي تحققت في النمام، وفي أجور الآباء (لدفهم رسومًا إضافية لمراكز رعاية الأطفال)، وعدم تمتع الطلاب بيرامج وجبة الأفطار والفداء التي تقدم للأطفال الفقراء، بالإضافة إلى خطورة ترك الأطفال من دون إشراف.

ويتمتع المسؤولون المحليون بسلطة اتخاذ القرار

بثان إجراء تطعيم جماعي أو عدمه وتحديد الأماكن التي تقدم هذه الأمصال، ويأمل المسؤولون الاتحاديون (الفيدراليون) في أن تلمب المدارس دورًا عظيمًا في تقديم الأمصال، التي يعتبرها خبراء الصحة العامة

شديم الامصال التي يعبرها عبراء الصحد أقوى دفاع ضد الإصابة بإنفلونزا لخنازير.

فعلى عكس الإنفلونزا المادية، لم يشهد انتشار فيروس إنفلونزا الغنازير تراجعًا خلال شهور الصيف الحارة والمفعمة بالرطوية، بل وأصحاب حتى الآن أكثر من مليون أمريكي، وقد دفع ذلك وزير التعليم الأمريكي أرني دنكان إلى القول: «نأمل ألا تغلق أية مدرسة أيوابها ولكن لكي نكون واقعيين، ستضطر بعض المدارس إلى الإغلاق هذا الشتاء. إننا نركز جهودنا الآن على احتواء انتشار فيروس إنفلونزا الخنازير في المدارس،

وأضاف دنكان وإنتي أتمامل منذ البداية وقبل كل شيء مع الأمر كأب. إنني أرغب في أن أجعل أبنائي آمنين، وأرغب في أن يواصلوا تطيمهم دون انقطاع،» وقد طلب السؤولون في الوزارة من الآباء وأولياء الأمور استخدام حسهم السليم وتشجيع أطفالهم على غسل أيديهم بشدة عدة مرات في اليوم واتخاذ كافة إجراءات الأمان الاحترازية».

وواصل دنكان حديثه المصؤولين المعليين قائلًا: وإذا كان لديكم طفل واحد مريض، فهذا أمريجب التعامل معه على قدره، أما إذا كان لديكم مجموعة من الأطفال المرضى، فهذا شأن آخر يعتاج إلى تصرف

جدير بالذكر أن دنكان ذكر في قمة عقدت الشهر الماضي بشأن إنفلوانزا الخنازير أن إغلاق المدارس يجب أن يكون «الخيار الأخير، وليس الخيار الأول».

وقال وزير التعليم الأمريكي دنكان إنه النقى في السادس من شهر أغسطس بمجموعات تمثل الملمين، ومديري المدارس، ومجالس إدارات المدارس، والمرضين والمرضات، والمنتشارين، ووجد مساندة عالمة لفكرة التطميم في المدارس. وأضاف دنكان «أن الأطفال بمنتهى الوضوح في خطر هنا، والمدارس ترغب في أن تكون جزءًا من الحل. إنها المكان الطبيعي لذلك،

لأن طلابنا يوجدون فيهاء

وقالت وزيرة الصحة والخدمات البشرية كاثلين مسيلس في اللقاء الذي جمعها بدنكان: هفذا أمر منطقي، لأنتا نمتير المدارس شركاء حقيقيين.»

وأثناء المؤتمر الصعفي، وعد المسؤولون بتوفير الموارد اللازمة لعيادات التطعيم، وقالت كاثلين سبيلس إن الولايات قد تلقت بالفعل ٢٥٠ مليون دولار أمريكي لمساعدتهم على التخطيط.

ويأتي الأطفال على قائمة أولويات من سيحصلون على الجرعات الأولى لمسل إنفلونزا الخنازير، ولكن بسبب الوقت اللازم لإجراء الاختيار والتصنيع، لن ييدأ التطهيم إلا بعد افتتاح المدارس ويدء الدراسة بأكثر من شهر. وتأمل الحكومة أن يكون الخامس عشر من شهر أكتوبر هو بداية الحملة. ولكن تظل هناك عدة تساؤلات، من بينها هل سيحتاج المرء حقنة أم حقنتين للوقاية من الفيروس؟ هذا بالإضافة إلى المسل المتاد لإنفلونزا الشاء المادية، الذي يُومي به للأطفال أيضًا.

وقال الوزير الأمريكي، دتكان إن المسؤولين في المدارس عليهم أيضناً أن يخططوا لعمل برامج تملم عن بعد عبر الاتصال بشبكة الإنترنت أو الهاتف، وذلك للاستمانة بها في خالة إغلاق للدارس.

وعة الوقت الذي يعتبر فيروس إنفلونزا الخناذير جديدًا، لا يعتبر اغلاق المدارس أمرًا جديدًا. ففي كل فصل شتاء، كان تقشي الإنفلونزا العادية يدفع عددًا صفيرًا نسبيًا من المدارس إلى إغلاق أبوابها لأيام فلائل بسبب ارتفاع نسبة الغياب بين الطلاب أو المعلمين.

حقائق ومعلومات هامة عن إنفلونزا الخنازير

نشرت عدة صحف بريطانية تقارير مفصلة عن إنفلونزا الخنازير تقاولت حقائق ومعلومات، نقتطف منها ما يلي:

ما هي إنفلونزا الخنازير؟

هي مرض معد جدًا يصيب الجهاز التنفسي ويؤثر على الخنازير. ومعظم حالات تفشي المرض تحدث بالمزارع نهاية الخريف والشتاء، عندما يقتل الفيروس نعو الا إلى ٤٪ من الحيوانات التي يصيبها، ويسبب المرض فيروس الإنفاونزا من التوع «إيه».



وتتتمي السلالة الجديدة إلى أكثر الأنتواع الثانوية شيوعًا المسماة (HIN1). ويتركز اهتمام الخبراء على فيروسات الإنفلونزا التي تنتشر من الخنازير للبشر، لأن الحيوانات يمكنها أن تستضيف عدة فيروسات إنفلونزا في وقت واحد، الأمر الذي يمكن من تبادل الجيئات فيما بينها وتصير أخبث.

وتتكون فيروسات الإنفلونزا من ثمانية جيئات فقط. والسلالة الجديدة بها سنة جيئات من فيروس إنفلونزا الخنازير المروف بانتشاره بأميركا الشمالية، لكن هذا الفيروس هو نفسه مزيج من فيروسات إنفلونزا البشر والخنازير والطيور. والجيئان الآخران ياتيان من فيروس خنازير موجود بالخنازير الأوروبية والآسيوية.

كيف يلتقط البشر هذا الفيروس؟

تنتقل إنفلونزا الخنازير إلى البشر بطريقتين:
يصابون بالنيروس بعد الاحتكاك بعنازير مصابة أو
مناطق كان فيها خنازير أو يلتقطوها من شخص مصاب.
وينتقل المرض بنفس طريقة انتقال إنفلونزا البشر، من
خلال الكعة والمعلس أو بلمس سطح ملوث ومن ثم مس
إلانف أو الفم، في معظم العالات تجعل الإصابة الشخص

ما هي أعراض المرض؟ أعراض إنفلوذزا الخنازير مشابهة لأعراض الإصابة



بالإنفلونزا العادية، وتشمل الحمى أو ارتفاع درجات الحرارة والكعة والتهاب الحنجرة واحتقان الحلق وسيلان الأنف والنثيان والإصابة بالنعاس والكسل وانعدام الشهية. ويعض المرضى يصابون بالإسهال والشيء. وفي الأطفال الصنفار تشمل العلامات التحذيرية حالة من التنفس السريع أو المضطرب ومسحة من زرقة بالجسم وعدم التجاوب مع الآخرين وسرعة الغضب.

وكما هو الحال مع الإنفلونزا الموسمية، تتفاوت حدة إنفلونزا الختازير وتؤدي أسوأ الحالات إلى النهاب رثوي قاتل وقصور بالتقفس. وتبدو السلالة الجديدة أشد فتكا لمن هم بين سن ٢٥ و ٤٥ مما يجعل الأمر نذير شؤم لأن هذه كانت سمة وياء الإنفلونزا الإسبانية التي فتكت بعشرات الملايين من البشر بأنحاء العالم عام ١٩٥٨.

كيف ينتشر الفيروس؟

ينتشر الفيروس بنفس الطريقة التي ينتشر بها فيروس الانفلونزا الموسمية، فمندما يكح شخص أو يمطس قرب آخرين، هإن الفيروس ينتقل إليهم.

كذلك يمكن انتقال الفيروس عن طريق لمس أشياء تحتوي على الفيروس ومن ثم لمس الفم أو الأنف أو المينين. وقد ينقل الشخص المساب بالفيروس المرض الد، الآخذ برن حتى قبل ظهور الأعراض.

ناذ ينتشر الفيروس بهذه السرعة الكبيرة؟

ليس معروفًا على وجه التحديد إلى الأن سبب خيثه وقابلية انتقاله بهذه السرعة. وخلال الأيام القادمة سيستفيد علماء الأويئة من الملومات الجمعة من تفشي المرض لمرفقة ما إذا كان هنالك احتمال حدوث وباء عالمي، ومن ثم مطلوب المزيد من المحوصات لتأكيد ما إذا كانت الحالات القاتلة بالمكسيك كانت بسبب نفس الشيروس المسبب لمرض أكثر اعتدالًا بأميركا ودول أحدى.

هل يمكن أن يصبح فيروس إنفلونزا الخنازير قاتلًا؟

مثل الإنفلونزا العادية، يعمل فيروس إنفلونزا الخنازير على اضعاف الأوضاع الصحية للناس، ولذلك

هإن الناس الذين يعانون من ضعف في جهاز الناعة قد يصبحوا عرضة للوفاة والموت أكثر من غيرهم. ما هي الخطوات الواجب اتخاذها الاحتواء انتشار المرض؟

يمتقد معظم الخيراء باستحالة احتواء الفيروس بعد انتشائه من المكسيك إلى الولايات المتعدة ونيوزيلندا ودول أخرى، وقد حظر السؤولون بالمكسيك التعيات التقليدية عن طريق المصافحة بالأيادي والقبلات على الخدود ومنعوا المتفرجين من الذهاب لمبارايات كرة القدم، وأغلقوا المتاحف ونصحوا رواد دور العبادة بملازمة بيوتهم في معاولة لوقف انتشار المرض، وبدأت دول أخرى الكشف على ركاب الطائرات وأنشؤوا محاجر صحية للمشتبه في إصابتهم.

كيف يمكن التحصن ضد الإصابة بفيروس إنفلونزا الخنازير؟

لا يوجد أي لقاح يعتوي على فيروس إتفاونزا الخنازير الراهن الذي يصبيب البشر، ولذلك ومن أجل الوقاية من الفيروسات والجراثيم، يمكن اتباع بعض الخطوات اليومية الاعتيادية مثل غسل اليدين مرازًا وتكرازًا، وتجنب الاتصال مع المرضى أو الاقتراب منهم، وتحنب الس أشياء ماونة.

هل هناك ثقاح لإنفلونزا الخنازير؟

حتى الآن مازال لقاح «التاميفلو» هو اللقاح المعتمد من قبل منظمة الصحة العالمية لملاج فيروس إنفلونزا الخنازير، وتحاول المعامل زيادة انتاجه لمواجهة زيادة الطلب المتوقع عليه، في ظل تزايد حالات الإصابة بالمرض.

كيف يمكن مواجهة إنفلونزا الخنازير كوباء عالمي؟

انتشار فيروس إنفلونزا الخنازير على نطاق واسع

المنطحة الصححة الطالمة تملن أن الوباء أصبح

التأهب إلى الدرجة السادسة، وهذه المرحلة تعني تقنيًا

انتقال الفيروس من شخص إلى شخص بشكل سريح

على امتداد بلد معن، وما يهم فملًا هو الخطوات التي

على امتداد على دولة على حدة لمواجهة المرض، وهي

خطهات لا تقرضها منظمة الصحة العالمية بل تقريما

الدول المعنية.

ولن يؤثر إعلان المنظمة على الدول النامية، التي تواجه صمويات في مكاشحة المرض بسبب شح مواردها، لكن الإجراءات التي يفترض اتخاذها تتضمن مراقبة الحدود وخطوات الحجر الصحي ونشر التوعية بين المواطنين.

ما هي الإجراءات التي اتخذتها الحكومة البريطانية الكافحة إنفلوانزا الخنازير؟

في بريطانيا، هناك أربعة مستويات للإندار في حال وجود وياء، ويقترب الوضع الحالي من المستوى الثالث. ومنذ بدء ظهور أويئة بيادر مسوؤلو الوقاية الصحية إلى اتباع بروتوكول معياري قد يجري تفعيله في المستقبل ويتضمن ما يلي:

- إعطاء المصابين جرعات من المضادات الحيوية - عزل الحالات المصابة وتعقب الأشخاص الذين يمكن أن يكونوا قد احتكوا بالمصابين.

- لدى الضوف من انتشار الإنفلونزا بين التلاميذ يجري التفكير بإغلاق بعض المدارس التي تظهر فيها إصابات.

لكن إذا وصلت المشكلة إلى مرحلة الانتشار لكن دون توفر اللقاحات الضرورية لحماية الناس ومحدودية الأدوية المضادة للفيروس، فإن مقاربة جديدة للتعامل مع المشكلة تصبح ضرورية.

ومن ضمن الإجراءات التي تلجأ إليها السلطات الصحية البريطانية:

- وضع قيود على التجمعات العامة مثل مباريات كرة القدم والحفلات الموسيقية وتقييد استخدام الأدوية. - مقع الدواء فقط للمرضى المصابين بالإنفلونزا وليس إلى الأشخاص الذين احتكوا بهم على سبيل الوقاية. - اعتماد خطط طوارئ بهدف السماح للمستشفيات بالتمامل مع تدفق أعداد كبيرة من الأشخاص المصابين

وتقول وزارة الصحة إن «رفع منظمة الصحة المائية لدرجة الخطر يعكس نظرة المجتمع الدولي إلى هذا الوياء، ومن ثم فإن أي إجراء يُتخذ في بريطاينا سيكون بناء على الوضع السائد في البلاد».

بالاتفلوتز أ.



نحو مساهمة مجتمعية في العملية التعليمية

أقبل القرن الرحادي والمصرون والعولة تفرض نفسها على كل شيء، أقبل بتحدياته التي يتبغي على المجتمعات أن تواجهها في جميع مجالات الرحياة ومنها على سبيل الثال التعليم، فمع ولادة هذا القرن أصبح التعليم يعاني العديد من الصعوبات، كتزايد النمو السكاني وازدياد الطلب على التعليم يعاب التعليم الرحيد النوعية، كتزايد النمو المحداف ونقص التحفيل للسياسة التعليمية، ارتفاع معدلات البطالة وعلم غموض الأهداف ووا مم حضرجات التعليم الحتياجات سوق العمل.

وأدى تنامي الحاجات وتزايد الضرورات والتعقيدات إلى تعالى الأصوات التي تطالب بضرورة إعادة هيكلة التعليم على نحو يضمن الجودة. وقد أثبتت تجارب الشعوب المتطورة أن النهوض بالتعليم لا يتحقق إلا بالشاركة الكاملة من الجميع. فالتعليم عملية مشتركة بين الدولة والمجتمع وبالتالي ينبغي ألا يقتصر تعويله على الجهات الحكومية، بل يتوجب أن يسهم جميع أشراد المجتمع المؤهلين والقادرين في عملية الحكومية، بل يتوجب أن تسمية بشكل أو باخر.

حصفاء محمد الحبيشي

حامعةطيبة



وبالنظر إلى العملية التعليمية في الماضي نجد أنها كانت أهلية معتمدة على تبرعات الأهالي ومشاركة بعض التجارف افتتاح المدارس، ونتيجة للازدهار الاقتصادي الذي حدث بعد اكتشاف النفط أصبح تمويل التعليم من مسؤولية الحكومة. ولكن التعقيدات التي تواجهها مجهودات التنمية المهم ترتب عليها ضرورة التزام المجتمع ككل تجاه قضايا التنمية الأساسية، ذلك أنه ليس هناك من تعارض بين المشاركة المجتمعية وبين الجهد الحكومي، بل بينهما تكامل، فكلاهما يهدف إلى الفاية ذاتها وهي التنمية. ومن هنا يمكن القول إن المشاركة المجتمعية باتت من المفاهيم التي تفرض نفسها ويقوة في السنوات الأخيرة في المديد من المحالات وخاصة مجال التعليم، فمأذا تعنى المشاركة المجتمعية في التعليم أو التعليم المجتمعي؟

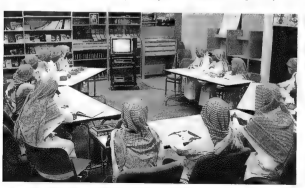
عرض الأمم المتحدة المشاركة المجتمعية في التعليم على أنه «العمليات التي توحد بين جهود الأهاني والسلطات الحكومية لتحسين الأحوال الاقتصادية والاجتماعية والثنافية تحقيقًا لتكامل هذه المجتمعات ومساعدتها الكاملة في التعليم

القومي». وهناك تعريفات أخرى له منها:

كاترين لاكي: «يقصد بالتعليم المجتمعي عملية إعداد للسكان المعليين للمعل لتحقيق أهداف المجتمع ذاته، فيتم تحديد الأهداف وتنظيم الجهود البشرية في الوقت الذي يعمل فيه السكان أنفسهم لإنجاز هذه الأهداف مما ينعكس على حالة المجتمع المحلي فيجعله في وضع مختلف عن وضع آخر يسبقه».

كما عرفته سوسين عثمان بأنه دعملية مقصودة وموجهة ومتكاملة ترتكز على مشاركة واسعة النطاق، وهذه العمليات ذات أبعاد متعددة ومتطلب تضافر جهود كافة الخبراء بتخصصاتهم المختلفة في الميادين المختلفة، وعملهم كفريق واحد مع ضرورة تدعيم العلاقة التعاونية مع الأجهزة الحكومية تحقيقًا لزيادة فرص إنجاز الأهداف المطلوبة».

وعرفه أنور جرجس بأنه «الأنشطة التعليمية التي تستهدف تحسين جودة التعليم والتي تنفذ من خلال شراكة فمائة وإيجابية من مؤسسات المجتمع وتضافر الجهود الأهلية والحكومية لتقديم تدخلات ومساهمات عينية وغير عينية



لإحداث تحسين في جودة التعليم».

مما سبق يتضع أن التعليم المجتمعي هي عملية تعكس رغبة المجتمع واستعداده للمساهمة المجتمع واستعداده للمساهمة وتطويره. فتوفير تعليم جيد النوعية يدعو إلى المسات غير ربحية – أفراد إلى تحميل المعلية التعليم. ونحن إذا نظرنا إلى دور المجتمع للارتقاء بالمؤسسات الحكومية نجد أن هذا الدور شبه غائب، وذلك لعدة أسباب منها: اهتمام المواطن بالشؤون الخاصة أكثر من العامة. فلا وعي المواطن بضرورة المساهمة في تتمية التعليم، ارتباط لمفهوم العمل الخيري والتعلوعي بمساعدة وحتى المتعاجر، ومركزية النظام التعليمي وحتى، نستطيع حدات شراكة حقيقية بن

وحتى تستطيع إحداث سراحة حصيفية بين القطاع المحكومي والخاص من أجل الفهوض بالتعليم ينبغي التحول من فكرة كون التعليم مسؤولية حكومية إلى فكرة أن التعليم قشية قومية تحتاج إلى دعم ومسائدة كافة قطاعات المجتمع، تعزيز مفهوم المواطنة وتمميق روح الانتماء والحب للوطن، والذي يقوم على الإدراك الواعي والمتوازن بين الحقوق والواجبات، مساهمة المؤسسات الإعلامية بأهمية المشاركة المجتمعية لا يقتصر على مساعدة الفقراء بل يتعدى ذلك إلى اللامركزية التعليم التعليمية.

به إدارة المتعام المعينيين. والشاركة المجتمية وإن كانت مطلوبة من كافة الفئات والقطاعات والهيئات والمؤسسات والشرائح الاجتماعية، إلا أنها مطلوبة وبالدرجة الأولى من أولياء الأمور، فهم أصحاب المسلحة المحقيقة في التعليم والمرتبطون به ارتباطًا مباشرًا، وبالتالي هإن دورهم هو الأكبر حجمًا والأشد تأثيرًا، وأفضل مشاركة لأولياء الأمور تكون عن طريق تقيل مجالس الآباء التي يجب أن يكون لها دور مباشر في إدارة العملية التعليمية وفي



اتخاذ القرارات التربوية التي من شأنها النهوض بالتعليم وتحسين جودة البرامج المقدمة، ويمكن لأولياء الأمور تقديم مساعدات ومساهمات عينية وغير عينية، فعلى سبيل المثال يمكنهم المشاركة فنمانلي:

- دراسة المشكلات التعليمية والمساهمة في وضع الحلول المناسبة لها.

- إلقاء المحاضرات التوعوية.

- مساعدة الطلبة الضعفاء في التحصيل. - إنتاج الوسائل وتصميم البرامج التعليمية. - دعم المكتبات المدرسية وتزويدها بكل ما هو

 حعم المختبات المدرسية وبرويدها بعل ما هو جديد.
 تجهيز المختبرات والمعامل كمعامل الحاسب

الآتي واللغات. - التوعية الصنعية ودعم برامج الصعة المدرسية.

إقامة برامج تدريبية للمعلمين.
 تمويل التجهيزات الخاصة بالإنارة، التهوية،

المواصلات، المرافق. - دعم التشاط اللاصنفي وببرامج الإرشساد

التربوي. - تقديم برامج تعليمية للأطفال ذوي الاحتياجات

تسيم برسج حديث الخاصة. – تقديم أنشطة خاصة بالخدمات البيئية.

تقديم انشطة خاصه بالخدمات البيبيه.
 رعاية الطلاب الموهويين والمتميزين.
 تشجيع البحث العلمي وتقديم مكافآت للبحوث.

المتميزة.

 تقديم الخدمة التعليمية إلى القرى والهجر باعتبارها الأكثر احتياجًا.

التوسع في إنشاء المدارس الخاصة وفق معابير
 الجودة الشاملة والاستفادة من التكلولوجيا
 لتوفير تعليم جيد.

وينبغي أن نعي أن مساهمة أولياء الأمور في دعم التعليم هي مساهمة من المجتمع بكافة قطاعاته، فهم يمثلون شريحة مصنغرة المجتمع بكافة أصابافه وطبقاته وثقافاته، ففيهم الطبيب الذي يستطيع المساهمة في إنشاء عيادة مدرسية أو القيام بزيارات طبية للمدرسة أو المشاركة في برامج الصحة المدرسية، وفيهم المهندس الذي يستطيع المشاركة في المجالات المتعلقة بالبنية يستطيع المباني والمرافق والتجهيزات. ولا نفغل دور رجل الأعمال التعادر على تجهيز المعامل



والمغتبرات أو الأستاذ الجامعي الذي قد يشارك إلقاء المحاضرات التوعوية والإرشادية أو الملم الذي قد يفتتح فصولًا للتقوية لمساعدة ضعفاء التحصيل، حتى العامل البسيط يمكن أن يقوم بدور كبير في خدمة البيئة المدرسية.

- وحتى يتحفز الأهالي للمشاركة في قطاع التعليم ينبغي أن تتسم الساهمة بما يلي:
- أن تكون نابعة من المجتمع، تلبي احتياجاته وتحقق آماله.
- أن تعكس شراكة حقيقة بين المؤسسات المعلية والمجتمع المدني.
- أن تكون متناسقة، متوازنة تخدم أهداهًا واقعية ملموسة.
 - أن تناسب الإمكانات البسيطة والمتاحة.
- أن تهدف إلى تحقيق الجودة الشاملة في

وحتى تكون مشاركة المجتمع للنهوض بالتعليم ناجعة وفاعلة: لابد أن تتم وفق آليات واستراتجيات معخطك لها وذلك عن طريق تشكيل لجان أو فرق عمل حسب الاختصاصات والمؤهلات والخبرات: بعيث يضم كل فريق ممثلين عن أولياء الأمور-العاملين في قطاع التعليم-العاملين في القطاعات الأخرى-المتطوعين-الطلبة. ويجب أن يتميز هذا الفريق بها يلى:

- القدرة على العمل بروح الفريق،
- القدرة على إدارة الفريق بكفاءة عالية.
 - الخبرة في المجالات المختلفة.
 - الرغبة في التحسين والتطوير.
- تنسيق الجهود مع المؤسسات الحكومية بما يخدم المصلحة التربوية.
 - ويكون من مهام الفريق:
- دراسة خصائص المجتمع وتفهم احتياجاته وطموحاته.
- التعرف على الواقع الاقتصادي والاجتماعي
 لأن هذه العوامل تؤثر على مستوى تطور
 التعليم.

- التخطيط الجيد المبني على تحليل المشكلات وتحديد الأولويات واتخاذ القرارات.

- توفير الدعم المالي والفني للمدارس وتحديد قيمة المساهمات بعد دراسسة الاحتياجات الفعلية لكل مدرسة.

 أن تكون جهود الفريق مكملة لجهود الوزارة مع ضرورة التنسيق والمشاركة في التخطيط والتنفيذ والمتابعة.

وهناك بعض المعوقات التي قد تحول دون تحقيق النجاح المطلوب للفريق ومنها:

المركزية المالية والإدارية للنظام التعليمي
 والتي ترتب عليها:

١- ضعف الصلاحيات المخولة للإدارة

المدرسية

٢- عدم وجود شراكة حقيقة بين الإدارة التعليمية ومؤسسات المجتمع، فالملاحظ أن مؤسسات المجتمع، فالملاحظ أن القرار موسياشة الاستراتجيات التعليمية، فهي مقيدة وسياسات الإدارة التعليمية وتعمل تحت إشرافها، ولا تتمتع بأي صلاحية للتطوير أو التحسين، بمعنى آخر لا يتوفر لهذه المؤسسات القوة الدافعة والمؤثرة للقيام بالدور الكافية لإحداث التغيير المطلب،

والتغلب على هذه الصعوبات يستدعي إدارة التعليم أن تقوم بما يلي:

- رفع القيود التي تعيق المشاركة المجتمعية، وذلك عن طريق تقليل الإجسراءات الروتينية واختصارها من حيث الوقت والجهد، وتبني فلسفة ديمقراطية تؤمن لأفسراد المجتمع حق المشاركة واتخاذ القرار حول التعليم،

- التحول من المركزية في الإدارة إلى اللامركزية وذلك عن طريق إعطاء المدرسة بعض السلطات والصلاحيات مما يساعدها على الانفتاح على المجتمع كأن تتاح للمدرسة اتخاذ بعض القرارات الخاصة يفتح برامج تدريبية للمعلمين أو فصول تقوية للضعفاء أو صلاحية ترميم المنشآت

وتجهيز المامل والمختبرات أو استكمال العجز والنقص عن طريق تشغيل الخريجين بصورة مؤقتة. والتحول إلى اللامركزية يؤدي بلا شك إلى إدارة أفضل وكفاءة أشمل ومساحة أكبر من للماملين للمشاركة والإبداع والابتكار الذي يهدف لنهاية المطاف إلى دمج المدرسة في المجتمع.

وختامًا أود التقويه بأن التحول إلى اللامركزية لا يمني إلغاء الإدارة المركزية المسؤولة عن تطوير التعليم وتتمية موارده، بل يعني تخفيف العبء والمساعدة والمساندة في التخطيط والتنفيذ والتقويم والقيام بما تقتضيه المواطنة الحقة.

المراجع:

- الأنصاري، أمل. ٢٠٠٧. دراسة المشاركة المجتمعية في الأنصاري، أمل. ٢٠٠٧. دراسة المشاركة المجتمعية في تمويل المشروعات التعليمية مكملة لجهود وزارة التربية. www.kuna.net.kw

- السمادات، خليل، ٢٠٠٥. الشاركة المجتمعية والتعية البشرية. مسحيفة الجزيرة، لا يتاير المؤمر العلمي السنوي الأول عن مستقبل التعليم في مصدر بين الجهود الحكومية والخاصة ٢٥-٣٦ يونيو ٢٠٠٢. مشروع البيان الختام،

- جرجس، أنور، ۲۰۰۷. المشاركة المجتمعية والتعليم
المجتمعي مجلة الملم. www.almualem.net
- شملان، ثائرة، ۲۰۰۳. المجتمع المدني والتعليم غير
التظامي: دور المجتمع المدني العربي في التعليم غير
النظامي حدور المجتمع المدني في تحقيق أهداف الألفية
الإنمائية تمو شراكة، الكويت ۲۰۸۱- ديسمعير،

 عيد الحق، محمد ١٠٠٢. دور الإعلام في دعم العمل التطوعي في المجتمع، ورقة عمل مقدمة للندوة الثامنة لجمعيات المكتبات في بلاد الشام بمناسبة العام الدولي للمتعادعات.

- عبدو، وسام. ٧٠٠٢. استراتجيات التنمية الحضرية: دراسة الاستراتجية المناسبة لتحقيق تنمية معرفية في دمشق. رسالة دكتوراه. جامعة دمشق.



میادیں



إلقاء اللوم على الميدان وعلى المعلمين لن يزيد الأمر إلا سوءًا

التقويم المستمر.. مرحلة ما قبل العمليات

يعد إقرار نظام التقويم المستمرية المرحلة الابتدائية نقله نوعية في تاريخ نظام التقويم في الملكة لما تضمنه من اتجاهات حديثة شاع استخدامها في معظم النظام التربوية، وحققت نجاحات كبيرة. لقد تضمنت اللائحة مجموعة من القواعد والبنود التي وجهت بضرورة استخدام التقويم لتعزيز تعلم الطالب والإسمة في نفوس الطالب، وتكون هذا النظام التقويمي الحديث نسبيا كان نتيجة تطورات جوهرية في نظريات التعلم وفي الفاهيم التربوية، فقد افتقد نظام التقويم المستمرفية المملكة لمقوماته الأساسية سواء فيما يتمقي بالجوانب التشريعية أو الجوانب التعلم عن الدويات التقويم المال الحالي على الجوانب التشريعية أو الجوانب التعلم التقويم المستمرفي المرحلة الابتدائية مركزا بي ذلك على ما ارتبط به من مفاهيم جديدة في لائحة تقويم الطالب، مع التركيز على مهارات الود الادن تعريفها، قياسها، وأسسها النظرية.

> د. عبدالله بن صالح السعدوي - كلية التربية - جامعة الملك سعود أستاذ مساعد التقويم التربوي



أولًا: التعريفات الإجرائية في لائحة تقويم الطالب

المتصفح للائحة تقويم المالاب يلاحظ عدم الاتساق في تعريف الكثير من مفاهيمها، وتبيانها في أخيان أخرى مع تعاريف المذكرة التفسيرية، فضلًا عن غياب تعريف عدد من الفاهيم الجديدة كالتقويم المستمر، من ذلك على سبيل المثال ما تضمنة اللائحة المعدلة في البند الأول من تعريفات إجرائية منها:

- تمريف التقويم بأنه دهو عملية تربوية مستمرة...ه ص٧. وغية مواقع أخرى من اللائحة التفسيرية بعرف التقويم بأنه يعتبر دعنصرًا أساسيًا من عناصر المنهج التعليمية ص٧.٥. فهل ينظر للتقويم على أنه عملية أم عنصر؟

- تمريف أدوات التقويم بأنها وسائل جمع الملومات عن أداء الطالب، مثل: الاختيارات الكتابية والشفهية... (اللائحة المدلة، صر) ويغ موقع آخر في الذكر التفسيرية جاء تعريف الاختيارات على أنها دعد الاختيارات المدرسية من أهم أدوات تقويم الطالب وأكثرها شيوعًا واستخدامًا... ص ٢، ويغ نفس الصفحة أيضًا بعاد تعريف الاختيارات بأنها وسيلة تمكن القائمين على التعليم من التعرف على مدى تحقق الأهداف التعليمية، فما الفرق بين أدوات التقويم أساليمة

- تجاهلت اللاثحة تعريف بعض المفاهيم الهامة كالتقويم المستمر والمهارات الأساسية ومهارات الحد الأدنى، وأساليب تقويم الأداء، بينما تضمنت تعاريف أخرى لم تتناولها كالاختبارات الوطنية.

ثانيًا: مهارات الحد الأدنى

تدعو الالأثمة إلى اكتشاف وإطلاق قدرات الطلاب واستخدام أساليب التملم الذاتي وأساليب تقويم الأداء، واستثارة تمكير الطالب من خلال قياس قدرات أعلى مثل الفهم والتطبيق والتحليل، من، يينما في واقع الحال لمنهم والتطبيق والتحليل، من، يينما في واقع الحال المنهمة المنهمة



العليا. فتظامًا حددت اللاثحة الغرض الفعلي من التعليم. في المرحلة الابتدائية المرحلة الابتدائية المرحلة الابتدائية فاعدة أساسية غرضها تمكين الطالب من إتقان المهارات الأساسية، ص٠، يينما فعليًا هدف المرحلة الابتدائية تمكين الطالب من إتقان مهارات الحد الأدنى إذ يعد إتقانها أساس نجاح الطالب أو الطالبة، كما نصت على ذلك اللائحة: وينقل الطالب إلى الصف التألي بعد إتقانه مهارات الحد الأدنى، ص٠، فما الفرق بين هذين النوعين من المهارات؟

لم تعرف اللائحة ولا المذكرة التفسيرية المقصود بالهارات الأساسية، في حين ورد في المذكرة التفسيرية تعريف مهارات الحد الأفنى ونصاء والمقصود بالحد الأدنى أنه من أجل انتقال الطالب إلى سف أعلى عليه أن يتمكن من الإلمام بمجموعة من المهارات والمعارف التي تمثل بدورها الأساس في التمكن من المهارات اللاحقة من 11 من ذلك يمكن استخلاص فوعين من المهارات: «أساسية». وتقد اساسية».

بيمكن الاستنتاج من الفقرة السابقة أن الفرق ببن التوعين من المهارات هو أن مهارات الحد الأدنى تتسم بكونها ضرورية لإنقان مهارات لاحقة، وللتحقق من ذلك، أورد الأمثلة التالية لهارات أساسية ومهارات حد أدنى:

ذكر أسماء الخلفاء الراشدين مزتبة ومدة حكمهم

(أساسية،٥/١/١٢).

تعداد أعمال هارون الرشيد رحمه الله ومولده وحياته (مهارة حد أدني، ٢٦/١٢/٥).

معرفة معنى الإيمان (مهارة أساسية،٩/٣/٣).

ذكر معنى الإيمان بالله تعالى (مهارة حد أدنى، ١٢/٣/٣).

جمع كسرين اعتياديين وطرحهما (مهارة حد أدنى، ٢٢/٩/٤).

حل مسائل على جمع الكسور الاعتيادية وطرحها (مهارة أساسية، ٢٢/٩/٤).

من السهولة الاستئتاج من الأمثلة السابقة أن المعك المستخدم لتمييز مهارات الحد الأدنى من غيرها غير دفيق، وهذا الواقع الذي يمكن ملاحظته بجلاء في كل قوائم الملوم والمهارات في المرحلة الابتدائية يتفق مع المنطق الذي يرى أن «الاساس، ليس له تعريف آخر سوى أنه «بعد أساس.

- أقحم المدان التربوي من خلال لائحة تقويم الطالب عقضية مهارات الحد الأدنى التي تعد من القضايا الخلافية التي لم يتم الاتفاق على تعريف محدد لها ولا نوع الأساليب الإحصائية المناسبة انعديدها، وقد أكدت بير كنز و (Perkins. 1982) من خلال مراجعة أدبيات المؤصوع على عدم وجود اتفاق علمي محدد لمنى تلك الهارات، وخلصت إلى تسمة تعاريف يمثل كل منها اتجامًا معينًا، ولم تتوصل إلى خصائص جوهرية تمثلها جميما، كما أشارت شيبرد (Shepard. 1980) الى وجود مشكلات قنية تمثلها بديما، وتحديد درجات القطاع Story كلما إشاسب المد الأدنى وخلصت إلى القول إن هذه التقنية لا تتاسب استخدامات التعوم الصغي.

ثالثًا: الأسس العلمية والنظرية لهارات الحد الأدنى إلى تستند برامج واختيارات كفايات الحد الأدنى إلى مفاهيم ومنطقات الدرسة السلوكية التى ترى أن التعلم عيارة عن تراكم خيرات منتابعة؛ يعد إنقان كل جزء منها مطلبًا لإتقان الجزء التالي، مما يتطلب تقسيم عناصر التعلم إلى وحدات جامدة، الأجر الذي جمل التدريس وكذلك التقيم يرركز على مستويات منخفضة من الهارات باعتبارها الأساس لإنقان مهارات أعلى، ولتعارض هذه التوجها القديمة مم النظائف الحديثة التي حررت قدرات الطلاب

واستثارة تشكيرهم وأعطتهم دوراً محورياً في عمليات تعلمهم، قامت شيرد (١٩٩١) بتقصي نظريات النظم ذات التأثير لبدطن على توجهات الموؤلين عن وضع نظام التقويم في إحدى الولايات الأمريكية، ووجئت أن حوالي نصف العينة متأثرة توجهات أفرادها التخصصية في القياس بشكل كبير بالنظرية السلوكية، مما عدت ذلك أحد أشكال مموقات حركات الإصلاح التربوي، فالخطورة في الأمر أنهذا التوجه التديم الذي لا يزال مهيمناً دحضته نظريات التعلم المرفية والبنائي الحديثة التى لا يتسع المجال لتناولها، ولكن أشارت بشكل عام إلى أن الطلاب لا يعتاجون بالضرورة إلى اجتياز كل بمكن أن تقودهم إلى إنقال الهرارات الطلاب يمكن أن تقودهم إلى إنقال الهرارات الاساسية في قطريق حلهم يمكن أن تقودهم إلى إنقال الهرارات الاساسية في قطريق حلهم للك للشكلات (Marion & Sheinker, 1999).

- عملياً بدأت برامج التركيز على الهارات الأساسية في بريطانيا منذ أكثر من ماثة عام لتحديد مستوى الدعم المقدم للمدارس، هكانت الدارس تتلقى الدعم الطلبة الذين أنقنوا للمطلبات الأساسية واجتازوا اختبارات القراءة والكتابة والحساب، إلا أن هذا النظام فقد قوته بعد ثلاثين عاما تاركاً أثارًا سلبية في عمليات التدريس، فقد ركز الملمون جهودهم لاجتياز الطلاب الكفايات الدنيا وون تحقيق أي تطويد يكرفية مستويات نملم الطلاب (Marion & Sheinker، 1999).

وسية منتصف ستينيات القرن الماضي برزت في الولايات المتحدة برامج الكفايات الدنيا واختبارات الحد الأدنى وشرعت لذلك قوانين تهدف إلى؛ أولا: تحديد مستوى الماسات الأساسية لكل صف دراسي، وثانيا: تقديم قاعدة بينات لملاج ودعم للدارس عند الحاجة (Picerissen) وقد ساهم في برونها حركة العودة إلى الأساسيات المختلف المعادة المنتويات البلادية من القرن للاضي وركزت على المهارات ذات المستويات الوظيفية الترن للاضي وركزت على المهارات ذات المستويات الوظيفية الترن للاضي وركزت على المهارات ذات المستويات الوظيفية المناسات المنتويات الوظيفية المناسات المنتويات الوظيفية (Pickering, & McTighe, 1993 للشكلات التي واجهت نظام كفايات الحد الأدنى كسالة عدم الانتفاق على تعريف محدد لهارات الحد الأدنى كسالة التظام انتشر إلى أوالل الثمانيينات في أكثر من أريمين ولاية



أمريكية نتيجة لزيادة الضغط الشعبي على موضوع محاسبة المدارس (Prederiksen, 1994). وقد أدى نشر «قترير أمد في خطر» إلى إشارة المخاوف من أن النظام التعليمي الأمريكي لا يعمل بشكل فاصل لإعداد الطلاب لجابهة التأمين الاقتصادي المالي، وعزا التقرير ذلك إلى ضعف المنايس الأكاديمية المتمدة على الكفايات الأساسية. ويشير جيفر (1982-1988) إلى أن التقارير التي تشير إلى أن بعض خريجي المرحلة الثانوية لا يستطيعون القراءة أو القيام بعمليات حسابية بسيطة إنما كان تتبجة طبيعية لنظام كفايات المدالادني.

-محيلياً ، يلاحظ وبشكل متواتر كثرة الملاحظات والشكاوي عن تدني مستويات طلاب المرحلة الإبتدائية في القراءة والحساب، أكدتها ضمنًا توصيات اللقاء السنوي لقيادات المما التربوي المنقطة في مكل مهائش مع المعرجات التي ألم وجود تحديات مرتبطة «بشكل مياشر مع المغرجات التي أطهرت ضمفًا في المهائش مها لا يواكب حاجة السوق، في نقل تحالفت القتصادية ومعرفية عالمية تحتم على المواطن أن يكون أكثر قدرة على التمالم مهها، وهي ذات الملاحظات التي رصدتها تقارير ودراسات في مجتمعات أخرى اعتمدت على كون المتعدة المؤرسة على كون الحد الأدني، ذلك أن



التركيز على أدنى التوقعات من الطالب لا يوجد مستوى أدنى منها سوى عدم الفهم أو الإنقان، بينما رفع مستوى التوقعات من الطالب يتيع مجالاً للتحصيل والإبداع قد يكون أدناها مستوى الكشاب مهارات الحد الأدنى، فعلى سبيل المثال أن طالبًا وضع لقسنه مستوى عاليًا من التوقعات بالمحصول أن طالبًا وضع لقسنه مستوى عاليًا من التوقعات بالمحصول غلى معتق ذلك على معتاز في هادة دراسية معينة وعمل على تحقيق ذلك في إختاه قد يمني على الأرجح الحصول على جيد جدًا، ولكن ماذا لو أن توقعاته كانت منصبة في الحصول على تقدير مقبول؟ الذلك يرى عدد كبير من الباحثين والتربويين أن المدارس التى تؤسس توقعات عالية لكل الطلاب وتقدم اللازم لتحصيل هذا التوقعات، لديها نسب عالية المحتول الكلاب والمحالية المحالية التوقعات، لديها نسب عالية (htm. (Howard.1990)

- الاعتماد على كفايات الحد الأدنس في البرامج التعليمية أو الاختيارات التحصيلية لايدني الاعتماد عليها مباشرة في الحكم على نجاح أو رسوب الطالب، وإنما قياس إنقانها من خلال كفايات فرعية يمثلها عدد من الاسئلة يحسب لها درجة الحد الأدنى cut of score على المسوى التحصيل للطالب، وهذا يقودنا للنقطة التالية.

- إصدار قرار على الطالب أو الطالبه بالترفيع للصف التالي من خلال الحكم بإتقان أو عدم اتقان مهارة أو أكثر من مهارات الحد الأدنى يتفافى مع أبجديات أسس القياس والتقويم، وذلك لأسباب التالية:

أحتمت مهارات الحد الادنى كمفردات اختبار test المتحدم مهارات الحد الادنى كمفردات اختبار test بينما ينبغي أن تتحق غدة مستويات من التصفيفات الأقل عمومية إلى أن يتم تمثلها بإحدى أدوات التقويم التي توزع درجانها على عدة مستويات من الإنتان لكل معيار، فهي في ذلك أشبه بالتسلسل الوظيفي الذي يتخذ عدة مستويات وصولاً للمستويات وصولاً

 ب - إتقان مهارات الحد الأدنى وفقًا للفقرة السابقة أضحى كملامة صح أو خطأ في اسئلة الاختيار من متعدد، فإما أن يتقن الطالب المهارة أو لا يتقنها بغض النظر عن مستى الاتقان.

ج- تفتقر قوائم المهارات لحددات ثابتة في الصياغة،

خاتمة: كما ذكر في المقدمة يعد التقويم المستمر انطارقة حقيقة لإصلاح نظام التقويم ليس فقط، في الرحلة الاثبتائية وإنما في بقية المراحل التعليمية، وللقيام بدوره المأمل ينبغي أن يبني نظام التقويم المستمر على منطلقات نظريات التعلم البنائية وحركات التقويم الحديثة مع الأخذ بعين الاعتبار طبيعية نظامنا التربوي، فتوفر هذه المقومات تعد ضرورة لتزويد واضعي سياسة التعليم بالأسس الأساسية ليناء نظام تقويمي ناجع، أما إلقاء اللوم على المليدان وعلى ممارسات الملمين قلن يزيد الأمر إلا سوءًا فهم بريئون من تعشر ممارسات التعليم التستمر بريئون من

المراجع

قادة العمل التربوي (١٤٣٠) . اللقاء الثامن عشر لقادة العمل التربوي المتعقد لله مكة المكرمة خلال الفترة من ١٥- ١٤٣٠/١/١٤٣٠هـ.

وزارة التربية والتعليم (١٤٣٦)، لأثمة تقويم الطالب المعدلة. وزارة التربية والتعليم (١٤٢٧)، المذكرة التفسيرية والقواعد التنفيذية للاثمة تقويم الطالب.

Frederiksen. N. (1994). The Influence of Minimum Competency Tests on Teaching and Learning. (ERIC Document Reproduction Service No.ED369820)

Howard, J. (1990). Getting smart. The social construction of intelligence. Lexington. MA The Efficacy Institute.

Jaeger. R. M. (1982). The final hurdle Minimum competency achievement testing In G. R. Austin & H. Garber (Eds.). The rise and fall of national test scores (pp. 223246-). New York. Academic Press.

Marion. S. F., & Sheinker. A. (1999). Issues and Consequences for State-Level Minimum Competency Testing Programs. Wyoming Report 1. Retrieved June. 27. 2009. from http://www.cehd.umn.edu/NCEO/OnlinePUbs/WyReport1.html Marzano. R. J., Pickering. D., & McTighe. J. (1993). Assessing student outcomes performance assessment using the dimensions of learning model. (ERIC Document Reproduction Service No. ED 461665).

Perkins, M. R. (1982). Minimum Competency Testing, What? Why? Why Not? Educational Measurement Issues and Practice. 1(4), 59-

Shepard. L. (1980). Technical Issues in Minimum Competency Testing. Review of Research in Education. 8. 3082-.

Shepard L. A. & Dougherty, K. C. (1991. April): Effects of high-stakes testing on instruction. Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association. Chicago.

فهي تقدير في مدى واسع من مستويات شديدة العمومية المستويات شديدة الخصوصية تتناول جزئيات صنيرة في احدى الدروس، وتتناول بشكل أساسي أدنى مستويات المجال المعرفي وفقًا لتصنيف بلوم. كذلك تشتمل على أصداف بسيطة وأصداف مركبة مما يشكك في توفر الخصائص الأساسية للتقويم التي نصبت عليها اللائحة كالصدق والثبات والمدالة والموثوقية، فعلى سبيل المثال كيف يمكن الحكم على مستوى الطائب في مهارات الحد الددنية.

 دكر فائدة المجلات والسطوح المائلة والسطوح اللساء والقرص المسنى والسير والجنزير (٤١/١٢/٥).
 استنباط بعض الفايات التي يرمي إليها النص (١٦/٦/٥).

ظو اهترضنا في المثال الأول أن الطالب ذكر فوائد أربعة مواضيع من موضوعات الكفاية هل يعتبر أتقن؟ ولو ذكر نصف فوائد المواضيع السنة هل يعتبر أتقن؟ اختلاف الإجابات يعني اختلاف تقديرات المطمين وبالتالي انتفاء أسط مقيمات النقوم.

- يرتبط بالفقرة السابقة التي تشير إلى افتقار ممارسات التقويم الحالية فخ المرحلة الابتدائية للموضوعية، تحديد مستويات الاتقان، فمع أن الاتقان لم يتم تحديده بشكل إجرائي، ومع أن المهارات كما سيق إيضاحه متدرجة المستويات إلا أنه يبنى على ذلك تحديد نسب دقيقة لمستويات الإتقان. فالمستوى الثاني من الإتقان يتطلب اتقان الطالب ل٦٦٪ أو أكثر من مهارات ومعارف المادة بما في ذلك مهارات الحد الأدنى، والمستوى الثالث وهو يمثل المستوى الأدنى للنجاح يشترط على الأقل إتقان مهارات الحد الأدنى. ويتضح من هذه التقسيمات عدم استنادها إلى منطق علمي يدعمها، فضلاً عن صعوبة التحقق من دقتها ولاسيما أنعدد المهارات تختلف من مادة لأخرى ، فلماذا على سبيل المثال لا يبدأ المستوى الثاني من إنقان الطالب لـ٧٥٪ من المهارات؟ وعندما تكون مهارات الحد الأدنى أكثر من ٧٠٪ من مجموع المهارات الأساسية فهل يصنف الطالب في المستوى الثاني أم الثالث؟ فإذا كان من الطبيعي أن يصنف في الستوي الثاني فمعنى ذلك أن بعض الموادلها ثلاثة مستويات فقط،



مبادين



هل يمكن للكتاب المدرسي (الورقي) أن يظل على (قيد الحياة)؟!

أكثر ما يجذبني في الكتاب المدرسية المعور..

أميل لتصفح الكتب المدرسية التي تحوي ألوانًا زاهية ،

«الخطوط الكبيرة والمؤنة تجذبني أقراءة الكتاب،

«أهنىل تصفح كتاب الاقتصاد المنزلي عن غيره من الكتب لما فيه من صور كثيرة ،

«أحب كتاب القواعد، صوره جميلة ، وأسئلته مثيرة لتفكيري، .

هذه أراء خبراء الكتاب المدرسي والمستهلكين الأصليين له فيما يخص عوامل الرجذب في الكتاب المدرسي، يظهر لنا من خلالها وعي هذا الطالب الراشد واستيعابه لأهمية التصميم الفني للكتاب المدرسي، والدور الذي يؤديه في بناء عادلة وطلبة مع صفحات الكتاب.

حَنَانَ أَحَمَدَ عَبِدَالْجُمِيْدَ — جُدَةً بَاحِيْتُ وَكَاتِيةً وَاحْتَصَاصِيةً فَي تَقْنِياتَ النِعَلِيمِ.



الكتاب المدرسي في حد ذاته ليس قضية يجب معالجتها، أو ظاهرة علينا تتاولها، وإنما القضية الحقيقية تكمن في موقع هذا الكتاب في عصرنا المعرف وإيقاعاته الفنية المتجددة، وما يفرض على الكتاب من واجبات إلزامية عليه أداؤها وظاهر عصرية عليه مجاراتها وإلا كان الرسوب مصيرًا معتومًا له.

هذه الواجبات تتقسم لنوعين: نوع تربوي، ونوع هتي، أما الأول فيشمل جميع المارف والمهارات والاتجاهات التي يبنها الكتاب في تناياه في سياق جديد مماصر يبنها المكتاب على التفكير وينمي مواهبه ويرمى إبداعه وخياله ويكسبه المهارات الأساسية ويمرض له الاتجاهات المتنوعة، ويؤهله ليس فقط لمواكبة المصر بل تشكيله أيضًا، وأما النوع الفني وهو محود حديثنا، فيركز على القالب الشكل الذي توضع هيه هذه المعلومات والمهارات



والاتجاهات، وهو يساوي أهمية النوع الأول إذ إنه يدعمه ويكمله ويجمله ويحدد مدى إقبال المتعلم «الرقميء عليه.

فرص وتحديات

أتاح تنا عصرنا المعرفية بوسائله الحديثة فرصًا كثيرة يسرت حياتنا وأعطتنا مجالًا أوسع للتحكم في ما حولنا، فنجد أن الكمبيوتر والإنترنت بسهولة وسرعة بل حتى التحكم في طريقة عرضها، فهذا الشاب يغير خلفية جهاز حاسويه الشخصي ويختار ألوانًا خاصة تلاثم ذوهة لإطارات النوافذ، يتحكم في الخطوط وأحجامها والوانها، يتحكم في إظهار الصور أو إخفائها، وفي مليقة عرض الملومة نصية أو سمية أو حركية، ليعرض في الأمر الموضوع بشكل تفضله نفسه وترتاح له

فرص أخرى تتيحها التقنيات الحديثة في الطباعة والنشر، من حيث تقدم البرامج التي تستخدم في النصميم الفني للمطبوعات وتنوعها، وتطور أحهزة الطباعة أيضًا وأدواتها، وسهولة استخدامها من قبل عامة الناس، وتفعيلها في الصف الدراسي في صورة مالازم وملخصات منظمة وجدابة تعطى للطلاب، ومطويات توعوية للتوزيع، ومجلات مدرسية خفيفة وغيرها، ومع هذه القرص وجدت تحديات متنوعة لمجاراة التقنية ذاتها على صعد الوسائط المعرفية، فتجد على الساحة التربوية فكرًا يدعو لإعادة تصميم البيئة التعليمية بمجملها لمعاصرة الفكر التقنى الماصر، وتغير دور الملم هنا من مجرد ملقن للمعرفة إلى مصمم لهذه البيئة التعليمية التعلمية، وأصبح الكتاب المدرسي إحدى وسائل المعرفة فيها بجانب رفقاء جدد متميزين من حاسب وإنترنت في تعددية مشروعة فرضت عليه ضرورة جمال الروح وتميز المظهر،

محتوى الكتاب المدرسي، هذه التعددية هي التي جعلت مؤسسة لجتشر

«Lagiture» الأمريكية للأبحاث والتطوير، المتخصصة في تصميم الأدوات والواد التعليمية، تغير المفهوم السائد عن «محتوى الكتاب المدرسي»، فيمد أن كان يعني فصول القرر الدراسي وأبوايه ودروسه ونحو ذلك، لا غير ذلك، أصبح الآن يضم المحتوى الفني/ الشكلي للكتاب المدرسي يدًا بيد مع المحتوى النصى (التربوي والتعليمي)، في محاولة فريدة وناجحة لطرح فكر أكثر إبداعًا وجرأة وجمالًا وشمولًا ومعاصرة، ويرى باحثو هذه المؤسسة أن المحتوي الفنى للكتاب المدرسي جزء أساسي لا يتجزأ ولا ينفصل عن المحتوى التربوي يل بدعمه وبكمله، فأدخلوا مفهوم التصميم الفني في شراكة حقيقية وليست مجرد شكلية مع التصميم التعليمي للكتاب المدرسي ليكونا معا متنًا متينًا جذابًا قادرًا على مواكبة عصر الإغراق البصري الذي نحياه.

عندما تزوج النص من الصورة

بدأ العمل منذ أواخر الثمانينيات، وقامت مؤسسة لجتشر بهدم الحواجز بين مؤلفي الكتاب المدرسي والمصممين الفنيين له والمحررين، وتشاركت مع دار نشر أمريكية شهيرة هي هوجتن أند مفلين (Houghton & Mifflin)، فشكلت فرق عمل تضمهم جميعًا لوضع الهيكلة الأساسية للكتاب المدرسي وما يضمه من فصول ووحدات ودروس ومصورات تعليمية وفقًا لمعايير الدولة والأهداف التربوية والتعليمية للمواد الاجتماعية، حيث إنها تعمل على تطوير برامج العلوم الاجتماعية من صفوف الروضة إلى المتوسطة، هذا العمل تتطلب جهدًا مبدئيًا في إقتاع العاملين في فكرة المؤسسة القائمة على الجمع بين المحتويين النصى والفنى لتشكيل الكتاب المدرسي، أيضًا تتطلب مشاركة المعلمين القائمين على تدريس هذه اللواد، إذ إنهم أولًا وأخيرًا من يقرر تفضيل هذا الكتاب على غيره في السوق التربوية هناك، وتم اختيار التصميم الفني الملائم لصفحات الكتاب، فتلحظ أنها مشابهة لتصميم المجلات في سرد القصص

والنصوص بشكل عمودي ثنائي، وذلك إيمانًا من المسسه بأن هذا التخطيط هو الأنسب لعرض النصوص مع الصور والأقرب لنفوس الأطفال الذين تعودوا تصفح المجالات، وتمت دراسة الأنوان الماسية وأحجام وأنواع الخطوط الملائمة الثقائات العمرية المختلفة، إضافة لذلك عني المنهج الجديد بتعليم الطالب مهارات القراءة البصرية، وتعني مهارة قراءة الصور والرسومات التعليمية على اختلاف أنواعها من خرائط وجداول ورسومات التعليمية والإختيار للصور والرسوم المتاسبة والحديثة، والأختيار للصور والرسوم المتاسبة والحديثة، التي تنقل الطائب من المقعد الدراسي إلى المكان الجمارية ليميش في قلب الحدث التاريخي أو الجمارية.

لحظة لے عصر مضی

(A Moment In Time) احدى مميزات كتب مؤسسة لجنشر تُعرض في هذه الصفحة صورة معينة مرتبطة بموضوع الدرس وأهداف الفصل، ويحدد فيها وقت الحدث بالدقيقة ومكانه، وتشرح للطالب نصيًا ما لا تستطيع الصبورة إيصباله، فالنص والصبورة يكملان بعضهما البعض، ويثار من خلالها جميع حواس الطالب الذهنية والخيالية والبصرية والسمعية والحسية الأخرى، وتجمع بين الماضى والحاضر والمستقبل، فمثلًا في كتاب الصف الأول المتوسط «Across the Centuries» أو «عبر المصنور» تم وضع صورة للمحارب الصليبي كتب في أعلاها الساعة الثالثة ظهرًا و٣٢ دقيقة، في اليوم ٢٠ من شهر أكتوبر عام ١١٩٢ م، في حقل خارج تميتز من دولة أستريا الأوروبية، يظهر هذا المحارب مرتديًا لياس الحرب في صورة توحى بالحركة؛ إذ إنه يبدو وكأنه يسدد ضربة بسيفه، وتصف النصوص الموجزة درعه المصنوع من حديد، ولباسه المعدني التقيل الحار والمبطن الذي لم ينزع أو يغسل لأكثر من ثمانية شهور، وبعض أنواع التوابل التي يحملها



لأهله لمدم توفرها في بلدته، وجرح في ساقه وضع عليه ضماد ومرهم مصنوع من قبل طبيب مسلم، ورسالة يوصلها لملك ألماني، ويعض الأحجار القيمة من كليسة في أرض المقدس يحملها لتجلب له الحظ والتوفيق حسب معتقداته الدينية.

كل هذه المواصفات الدقيقة المدعمة بالنص والصورة تتمي الخيال التاريخي للطالب الذي سيمتحضر أجواء الممركة التي خرج منها هذا المحارب بجرح في ساقه، والرسالة التي عليه إيصالها للملك الألماني، وأمله في لقاء الأهل والأصدقاء لإعطائهم الهدايا التي جلبها لهم (التوابل)، سيشعر بثقل المدرع الذي يحمله، وراثحة لباسه المتسخ، والتعب الذي يشعر به...

مشهد من العصر

لا تجربة أخرى فريدة ولكنها هنا عربية المنشأ، نجد إنتاجًا مميزًا قدمته (دار الإبداع الفكري)، وإن لم يكن هذا الكتاب مدرسيًا، ولكنه تمليمي في محتواه، إبداعي في حلته الفقية، يصلح لأن يدرس لطلاب المرحلة المتوسطة (الإعدادية)، هذا المنتج العربي الفريد هو «فلسطين.. التاريخ المصور، للدكتور طارق السويدان، وضع في أول الكتاب فهرسًا تقصيليًا للخمسة أبواب التي شملته في المن مخصص لكل باب مع صور مميزة تخص



موضوعه. أما محتواه فقد اعتمد على السرد الزمنى التاريخي للأحداث على أرض فلسطين مبتدئًا من عصور ما قبل الميلاد وحتى عصرنا الحالي، وتم تنظيم صفحاته على أساس ذلك، فنرى التاريخ وعنوان الحدث في الجانب الأيمن من الصفحة وبجانيه شرح موجز له مع صورة ملائمة معنونة تصف وتدعم هذا السرد، ولقد تم انتقاء مجموعة صورية ورسومات توضيحية وجداول وخرائط نادرة وراثعة لخدمة أهداف الكتاب التعليمية والفنية، كل هذا داخل إطار يضم كلا المحتويين النصى والصورى ويساعد على تركيز انتباه القارئ. والجميل في هذا الكتاب أنك تستطيع أن تفتح الباب أو الحقبة الزمنية التي تريد من خلال النظر إلى جانب الكتاب الأيسر أو الأعلى حيث تبرز لون صفحاته الميزة، والأطفال أيضًا يستمتعون بتصفح هذا الكتاب وقراءة عناوينه البسطة وبعض الشروحات القصيرة من غير أن يفرض عليهم، وهذا يعزى إلى الجاذبية الفنية التي يتمتع بها.

تجربة لجتشر و«فلسطين.. التاريخ المصور»
تؤكد لنا أن التصميم الفني للكتاب المدرسي
يتمدى إطار الصورة أو الرسم التوضيحي؛ ليضم
أبعادًا متنوعة في قالبه من تصميم لفلاف الكتاب
ووألسوان المبتخدمة، ووضع الإطارات وتقرير
مساحات الفراغ، وانتقاء انوعية وملمس ووزن
مساحات الفراغ، وانتقاء انوعية وملمس ووزن
الورق المستخدم، إضافة لما يحويه الكتاب من صور
وسهمات ثابتة ومكملة لمعتوى المادا في علاقة
وشيقة وسمائدة ومكملة لمعتوى المادا للراسية
وأهدافها وليس فقط إضافة شكلية جاذبة.

أهمية التصميم الفني

عند محاولة البحث في أثر التصميم الفني على التملم من الكتاب المدرسي، فلاحظ قلة الأبحاث العلمية التي تتاولت هذا الجانب بأبعاده المتنوعة على الصعيدين العربي والأجنبي، إذ إن أكثر الأبحاث في هذا السياق تركز على الصور والرسوم فقط

وأثرها التعليمي، والأبحاث التي تناولت التصميم الفنى بمجمل عناصره تؤكد أهمية التصميم الفني في زيادة التعلم والفهم والتذكر علاوة على زيادة حاذبية الكتاب وتربية الحس الجمالي للقارئ. وتشير الدراسات إلى أن النصوص المصممة فنيًا تُقرأ أكثر من النصوص الخالية من العوامل الفنية وتستغرق وقتًا أقل منها، كما أن تفاعل القارئ مع الأولى يكون أكثر إيجابية، فيلاحظ العناوين الكبيرة والمناوين الفرعية، التي تكون بحجم أكبر من حجم النص الكتوب وبتأثيرات أقوى، كما تزيد الألوان من رغبته في القراءة بنسبة ٨٠٪، ونسبة فهمه ينسبة ٧٢٪، وترفع نسبة التعلم والتذكر إلى ما بين ٥٥ و٧٨٪، وفي هذا السياق ينصح باستخدام اللون الأحمر في النصوص بحذر؛ إذ إن الأشخاص الصابين بعمى الألوان يرونه بنيًا أو رماديًا فاتحًا، في حين أن الألوان الأخرى مثل الأزرق المخضر والأخضر والينفسجي والأسود والأزرق ترى بطريقة أسهل من قبل القراء، ويفضل التربويون استخدام اللون الأسود للنصوص التعليمية على خلفية صفراء فاتحة.

بعد الزواج

الصورة لا تستغني عن «كلمة» تؤكد الأبحاث أيضًا أهمية المصورات التعليمية

يدعم عملية التعلم وزيادة الفهم والتذكر، فقد المساهم علية الترميز المزدوج (Dual Coding) أثبتت نظرية الترميز المزدوج (Theory) أن الدعم الصوري النص الكتابي الساهم في استقبال الملومات من قتاتين لفظية (الصورة)، وفي تقديم شرح صوري للنص وإظهار ما لا يظهره أو ما يصعب من نسبة التعلم والفهم، فمثلًا تمثيل أن عملية نبضات القلب تشبه عمل مضخة للدم في رسم توضيحي سيسهل من عملية استيعاب الطلاب لهذه العملية، أيضًا يقلل استخدام المصورات التعليمية من وقت المذاكرة، ففي دراسة للباحث وبن (١٩٩١) وجد أن الطلاب الذي استخدام المسخوراء وبن (١٩٩١) وجد أن الطلاب الذي استخدام المسخدموا



الرسوم التوضيحية (diagrams) قضوا وقتًا أهل من زملائهم الذين اعتبدوا على النصوص فقط في حل الشكلات المروضة، فهذه الرسوم تساعد في انطباع الصورة في الذهن وحفظ الملومات في الذاكرة واستغدامها بشكل أكثر هاعلية، وأثبتت دراسات بحثية أخرى (٢٠٠٦م) تقوق النص المدعوم بالرسم أو الصورة المرتبطة بالمنى في استعاب وفهم أفضل للمحتوى على النصوص الخالية من الدعم الصوري.

النص لا يستغني عن الصورة، والصورة هذا
تعلن بتواضع أنها لا تستغني عن الكلمة، فلا غنى
لأحدهما عن الآخر، وارتباط الصورة والنص ممًا
ضرورة تعليمية، فالصورة عليها أن تكون قريبة من
النص الذي يشرحها، فكلاهما يجب أن يكونا في
نفس الصفحة، والنص يجب أن يشير إلى الصورة
أو الرسم الذي يحوي عنوانًا مناسبًا. وتشير
دراسة بحثية في اليونان (٢٠٠٦م) إلى أن معظم



الصور والرسوم في كتب العلوم للمرحلة الابتدائية لا تؤدي الغرض التعليمي منها لأنها غير معنونة وغير مرتبطة بالنص (فالنص الذي يشرحها لا يحوي عبارة انظر للشكل رقب...) معا أدى إلى صعوبة تفسيرها لدى الطلاب، أيضًا ينبغي العناية باختيار المصورات المناسبة والحديثة، ففي دراسة بيضية أخرى استهدفت آراء ٤٤ طالبًا وطالبة في المرحلة الثانوية في الولايات المتحدة (١٩٩٨م)، طالب أكثر من ٥٠ منهم بتغييرات في الصور والرسوم المروضة لتكون أكثر حدالة ومعاصرة وأنوانًا ودعمًا للنص، وأشاروا إلى أن الصور التدبية تقلل من قيمة النص المقروه.

التربية البصرية

إضافة إلى ذلك، أكدت كثير من الأبحاث أهمية التربية البصرية للطلاب، وهو مفهوم

حديث نوعًا ما ويعني إنشاء جيل قادر على القراءة البصرية والإنتاج الصبوري، ويضم في أبعاده المتنوعة قراءة معنى المصورات التعليمية (من رسوم توضيحية وخرائط وجداول ومخططات بيانية وصبور فوتوغرافية وكاريكاتيرية...) ووالحظة التقاصيل فيها بشكل أكثر هاعلية، والقدرة على استخراج أهم نقاط المادة النصية من خلال القحراءة المسريعة لها وملاحظة التغييرات الفنية فيها، وإنتاج هذه المصورات التي تساعد على فهم كيفية الترميز الصوري، وعمل المينات البصرية التي تلخص المعتوى النصي

وكثير من الملمين يمتقدون أن الطلاب قادرون على فهم مدلولات الصور والرسوم بسهولة، ظلًا منهم أن «الصورة تفنى عن ألف كلمة»، وهذا

أنواع المصورات التعليمية في الكتب المدرسية

تتنوع المصورات التعليمية وفقًا للأغراض التي تخدمها والشكل النهائي لها، وهي على ثمانية أنواء أساسية:

الرسوم التوضيحية: (Diagrams)

هي الرسومات التي تمثل الأجزاء والتركيبات أو العمليات والمراحل لمفاهيم ملموسة عادة، مثل رسم يوضح أجزاء الدراجة، أو رسم يوضح دورة الماء في الطبيعة. تستخدم غالبًا في المواد العلمية مثل الأحياء والفيزيّاء وتحوّهما،

الرسوم البيانية: (Charts)

هي رسومات تمثل العلاقة بين مفاهيم متنوعة وأحداث متسلسلة من خلال نصوص ميسطة، وتستخدم عادة مع المفاهيم المجردة، مثل الرسم البياني الشجري، والرسم البياني الشبكي، وتوجد عادة في المواد العلمية أو الاجتماعية أو اللغوية.

الخراثط: (Maps)

هي رسومات لعرض سطح الكرة الأرضية أو جزء منها باستخدام مقاييس ورموز خاصة يطلق

اعتقاد غير سليم، فالكثير من الطلاب يعانون في سبيل فهمها، إذ إن الرسومات في المواد العلمية غالباً ما تكون مركبة ومقدة، وكذلك هو الحال مع الخرائط التاريخية والجغرافية، وعلى الرغم من أن الأشحة الأهداف المنهجية التعليمية في الولايات المتحدة تضمنت أهدافاً لتتمية مهارات المتعلم البصري إلا أن تطبيق هذه الأهداف على أرض الواقع يتم بشكل سطحي كما أعربت مؤسسة أرض الواقع يتم بشكل سطحي كما أعربت مؤسسة الحتشد.

وقد وجدت هذه المؤسسة أن جزءًا من هذه التربية البصرية يقع على عاتق الكتاب المدرسي، فحوت مناهجها على أنشطة تعليمية خاصة بالتعريف بمهارات التعلم البصري وتتميتها إضافة للتصميم الفني للصفحات الذي يربي هذه المهارة، فترى في افتتاحية كل وحدة صورة

كبيرة تمثل العصر المناقش في الوحدة وخط زمن يحدد موقع الحقية التاريخية، وعناوين الفصول تحت عنوان الوصدة، وكل فصل يعملي نظرة عامة للدروس الذي يتناولها ويربط بينها، كذلك ترى في كل درس رسمًا بيانيًا لتلخيصه، وأنشطة متنوعة لتنمية التعلم البصري، كأن يطلب من الطالب وضع عنوان مناسب للصورة أو الرسم، أو يقارن بين صورتين لنفس المكان في زمنين تاريخيين مختلفين ومكذا.

إضافة لذلك، فإن تدريس هذه المهارات يجب أن يبدأ مع مراحل التعلم الأولى، عن طريق عرض صور وأشياء مألوفة للأطفال وجعلهم يرسمونها من الأعلى أو من الجانب حسيما يتطلبه الموقف التعليمي، وتمرب هلن شاندرا (Helen Chandra) أحد أعضاء فريق العمل في

عليها مفتاح الخريطة، وتمثل أماكن أو مواقع جغرافية أو أحداث تاريخية، مثل خرائط التضاريس أو المُناخ، وغالبًا ما توجد في المواد الاجتماعية من تاريخ وجغرافيا.

الجداول والمخططات البيانية: (Tables & Graphs)

هي مخططات تمثل معلومات إحصائية/ عددية، تسمح للقارئ بإجراء مقارنات بين المتغيرات، مثل المخططات العمودية أو الدائرية أو المنحنيات، تستخدم عادة في مواد الرياضيات والإحصاء والاقتصاد والجغرافيا وغيرها،

الرسوم السلسلة: (Serial Illustration)

هي رسومات تستخدم لتمثيل أبطال وأحداث قصة ما، وغالبًا ما تظهر في مواد اللغة والقصص.

الرسوم الكاريكاتيرية: (Caricature)

وهي رسوم تعبر عن المعنى بشكل ساخر أو مضحك، وتظهر عادة في الصحف.

الرسوم الكروكية:

هي رسوم تخطيطية مبسطة تستخدم لتوضيح مفهوم أو تيسيط واقع، قد يرسمها المعلم لتيسير فهم موضوع معين، وقد يقوم الطالب برسمها بعد قراءته للنص لتساعده على الفهم والشكر والحفظ، وتطلق عادة على رسوم المخططات السكنية.

الصور الفوتوغرافية: (Photos)

هي صور تلتقط بالكامير ا تستخدم للتعريف بالأشياء أو الشخصيات أو الأماكن أو الظواهر، كما تدعم الأفكار والمفاهيم النصية، وتستخدم في كتب العلوم الاجتماعية والإنسانية والعلمية وغيرها.●



مشروع لجنشر، عن أهمية تدريب الطلاب على مهارة رسم التوضيحات والصور من أجل تعلم فن قراءتها. ويضيف الباحث آرنيم بعدًا مهمًا للتربية البصرية (hanheim) وهو ضرورة المثانية بتربية المعلمين ويقول: وإن ما نحتاجه هو تدريب منظم للحساسية البصرية كجزء لا يستغنى عنه قادر على معالجة الرسائل البصرية التي يتلقاها قادر على معالجة الرسائل البصرية التي يتلقاها من وسائل العصر الحديث حوله من كبيوتر وإنترنت وتلفزيون وهاتف نقال...

اسات فنية كتاب له إحساس وآخر معطر من التجديدات الفنية التي من شأنها تطوير



الكتاب المدرسي عنصر الفكاهة، الذي يضم في أبعاده الرسوم الكاريكاتيرية، فالأبحاث تثبت أهمية الفكاهة في الدرس التعليمي، فهي تسهم الطلاب، والرسوم الكاريكاتيرية أيضًا ثبتت الطلاب، والرسوم الكاريكاتيرية أيضًا ثبتت فعاليتها في تشكيل رأي عام وفي إرسال رسائل والمائقة الأمداف بطريقة ساخرة ومضحكة، وإضافة إلى ما توجده من جو فكاهي فهي تساهم وإضافة إلى ما توجده من جو فكاهي والتأملي لدى في تتمية مهارات التفكير النقدي والتأملي لدى الطلاب إذا تمت ممالجتها صفياً معهم وإدارة تساؤلات في أذهانهم بخصوصها، ولكننا في الواقع لا نرى تطبيقات نهذه الرسوم في كتبنا التعليمية والسبب قد يعود إلى قلة الوعي بأهميتها وقلة الأبحاث التربوية الني تناولت أبعادها في الكتاب الأبحاث التربوية الني تناولت أبعادها في الكتاب

أمر آخر جدير بالمناية هو وسائل الدعم الفنى الملحقة بالكتاب من أشرطة فيديو وأقراص مضفوطة ونحو ذلك، هذه البرامج الإلكترونية المدعمة للكتاب متوهرة مع الكتب الأجنبية بشكل واسم، ونرى تطبيقات عربية لها ما زالت في طور البدايات، وينبغى أن يراعى في هذه الوسائل -لتحقق الفائدة المرجوة منها - عرضها المحتوى التعليمي في سياق جديد ومعيز ، فتستخدم عروض الوسائط المتعددة ذات الألوان والحركات المتنوعة، وتستخدم المؤثرات الصوتية ومشاهد الفيديو التي تدعم المعتوى الدراسي للمنهج التعليمي، وتعطي الطالب فرصة ممارسة بعض الأنشطة والألعاب التعليمية، وقد تعرض المحتوى الكترونيا وتثيح للقارئ سبل البحث والانتقال من فكرة لأخرى بما تحويه من وصلات نشيطة (hypertext)، ولعانا نرى في السنقبل القريب كتابًا ورقيًا الكترونيًا يجمع بن مميزات كل من الكتاب الورقى والإلكتروني، يستشعر القارئ معه الإحساس بالورق بين يديه ويعرض الكتاب أمامه ليتنقل إلكترونيا كيف يشاء

كذلك نرى أهمية الدور الذي يؤديه الملمس

إقبال النفس البشرية على تصفح الكتاب المطبوع، وإن لم نجد العناية به إلا على صعيد بعض المجلات وكتب الأطفال، ففي دول العالم النقدم توجد تطبيقات لتغيير نوع الملمس الورقي إلى آخر نسيجي في قصيص الأطفال في سن ما قبل المدرسة، لكننا لا نرى - حتى الآن - كتابًا مدرسيًا ذا صفحات بملامس متنوعة، تترك انطباعات مميزة ومختلفة في النفس البشرية، فهذه الصفحة من ورق، وأخرى من حرير، وهذه مخملية، شبك

لسياق الموضوع والمادة الدراسية والمرحلة العمرية،

ولم نجد أيضًا دراسات علمية تناولت هذا الجانب

الفني في الكتاب المدرسي.

منصر الرائحة تم تجاهله أيضًا على حد سواء في كل الكتب العربية والأجنبية. وعلى الرغم من درامــات علم النفس التي تثبت أن مواقف ممينة تثار في ذاكرة الإنسان عندما يشم روائح ممينة مرتبطة بهذه المواقف، مثل أن يشم إنسان مذه الرائحة، أو يسترجع أحداثًا ممينة مرتبطة هذه الرائحة، فإننا لا نرى أي تطبيقات لذلك في الكتب، كتخصيص روائح الفانيليا لكتب الاقتصاد المنزئي مثلًا، أو رائحة الصابون لكتب الكمياء، أو رائحة الياسمين لكتب الأحب-وإن كنا لنمويق المطورة

لنبعث فيك روح التألق

بتنا نلحظ في الآونة الأخيرة مبادرات قوية نتطوير معتوى الكتاب المدرسي وحلته الفنية، مثل مطبوعات مشروع تطوير مناهج الرياضيات والعلوم الطبيعية، القائم حاليًا بالشراكة مع عدد من وزارات دول الخليج العربي ومكتب التربية المربي لدول الخليج وشركة المبيكان للأبحاث والتطوير وغيرها.

وهذه التجديدات وسابقتها تسعى إلى التطوير من قلب وقالب الكتاب ليظل بين يدي المتعلم الرقمي، وليطور معارفه ومهاراته بشكل يؤهله

لمواكية العصر،

وسائها المعرفة الحديثة بما أتاحت من سهولة للوصول إلى المعرفة ورسمت من جاذبية ساحرة لها لن تغني عن المرجمية التعليمية للكتاب المدرسي، فجميمها وسائل تكمل بعضاء بضاء ألل تنبعث في الكتاب المدرسي دوح التأتق، وما تتوبع ملامس الصفحات واستخدام الروائح الفواحة إلا بعض التجديدات التي تزيد من جاذبية هذا الكتاب، ويبقى المجال مفتوحًا للخيال التربوي والبحث العلمي الذي من شأنة أن ينهض بالكتاب المدرسي ويبقيه منافسًا في المسائل الشروعية المدرية.

المراجع..

-Carney, R. & Levin, J. (2002). Pictorial Illustration still improves students> learning from text. Educational Psychology Review 14(1). _ Koulaidis, V. & Dimopoulos, K. (2006). The Co-deployment of visual representations and written language as resources for meaning making in Greek primary school science Textbooks. International Journal of Learning 12(10). - Laspina, J. (1998). The visual turn and the transformation of the textbook. NJ: Lawrence Erlbaum Associates, Inc. -Lester, J. & Cheek Jr., E. (1998). The 'real> experts address textbook issues. Journal of Adolescent & Adult Literacy 41(4). _ Vekiri, I. (2002). What is the value

of graphical displays in learning? Educational Psychology Review 14(3).



النامينات تعوز نصبة ٩٠٪ في التعاملات الإلكترونية





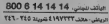
بنك الرياض nuad bank





مداد اشتراکات

الثأميمات مر طريف



طاكس ١٩٢٦ عوال ٢٢٨٨١ ١٨٥٥٠



د.محمد المنيع التقنية في حد ذاتها.. لا تمثل مدرسة المستقبل



لماذا لا نقرأ؟



وجهة بظر



أ.د.محمد بن عبد الله المنيك أستاذ الإدارة التربوية – خلية التربية – جامعة الملك سعود.

أ.د.محمد بن عبد الله المنيع

مستوى الطلبة في مدارس مشروع «تطوير» أقل من مستوى الطلبة فى بعض المدارس الأخرى..!!

- 🕳 التقنية في حد ذاتها.. لا تمثل مدرسة المستقبل
- مكانة المعلم وأهميته سوف تزداد كلما تطورت التقنية
 وانتشرت استخداماتها التربوية.بشرط!
- لابد أن تتطور مناهج كليات التربية وإعداد المعلمين لكي يتولى المعلم دوره المستقبلي..!
- الخبراء والاستشاريون، من خارج النظام التعليمي، لهم دور وحق من تطوير التعليم وتحديد صورته المستقبلية..!
 - ضعف الدعم المائي والإداري وقصور مهنية المعلمين
 والتوعية من أسباب ركود «المدارس الرائدة».



ا التوكيد بمثنى يطوير القياد العالية يجيد أن يكتل أولوية في برامة. والراب العربية والتخليج

■ «التعليم يصنع المستقبل.. أم المستقبل يحدد مسار التعليم؟،

- من وجهة نظري أن التعليم هو الذي يصنع المستقبل المأمول: فالتعليم معول عليه تتمية المجتمع وتلبية احتياجاته المتطورة وخدمة أهدافة وتطلماته. والدول التي لا يتطور فيها التعليم ومؤسساته ولا يتواكب مع التعلورات الحديثة ومتطلبات المجتمع، فيإن المستقبل وحركته غير المتوقفة هو الذي يحكمها في الدول النامية. حتى عندما تتقدم تلك الدول خطوة إلى الأمام، تكون الدول المتقدمة قد تقدمت عليها عضرات الخطبي، وهيذا ينعكس بدوره على التعليم نفسه، وعليه فإن التعليم في الدول النامية، وعليه فإن التعليم في الدول النامية، وعليه فإن التعليم في الدول النامية، التعليم نفسه، وعليه فإن التعليم في الدول النامية، الدول المتقدمة عم مرور الزمن، لأن البعد المستقبلي فيه لا يحطى بالاهتمام الكافح.

■ «مدرسة المستقبل ليست سوى مجموعة غرف مليثة بالحواسيب... في نظر البعض».

- هذه نظرة خاطئة وقاصرة... بالرغم من أهمية التقنيات لمدرسة المستقبل ودمجها في العملية التميية. إلا أن التقنية في حد ذاتها لا تمثل مدرسة المستقبل.. مدرسة المستقبل هي تلك المدرسة التي تستقيد من التقنيات في برامجها الإدارية والتربوية. ويوجد فيها إدارة واعية لمتطلبات العصر، ولديها معلمون مدربون في طرق التدريس الحديثة، مدرسة بها الدراسية، مدرسة تضم معلمين معملون على تتمية الدراسية، مدرسة تضم معلمين يعملون على تتمية الإدارة وأيقة بالمجتمع المعلي وتتمية المهارات التي علاقة وثيقة بالمجتمع المعلي وتتمية المهارات التي علاقة من مدرسة المستقبل تركز على الاستثمار في الموردة المشرية، مدرسة المستقبل تركز على الاستثمار في الموردة والنوعية في والعورة والنوعية في والعورة والنوعية والمعلمن واداريس، المستقبل الركزة والنوعية في

مخرجاتها... إن الحواسيب وجميع التقنيات ما هي إلا وسائل مساعدة، وهي عديمة الفائدة، إذا لم يتم دمجها لتحقيق أهداف العملية التعليمية بجودة وفعالنة عالية.

■ ويمكن للطالب من خلال الإنترنت، أن يقرأ، يكتب، يسمع، يشاهد، يتفاعل، براجع، بذاكر، يمتحن... إلخ، في الوقت الذي يشاء وفي الكان الذي يريد ... ما أهمية «الملمين، في عالم كهذا؟،

- مهما تطورت التقنيات، ومهما وفرت للطالب من تسهيلات، ومهما ساندت تحقيق أهداف العملية التعليمية، فإن ذلك لا يقلل من أهمية المعلم في هذه العملية. بل إن مكانة المعلم وأهميته سوف تزداد كلما تطورت التقنية وانتشرت استخداماتها التربوية. ولكن دور الملم سوف لن يبقى تقليديًا، إنه سيتحول من كونه مصدرًا للمعلومات وملقيًا للمحاضرات وملقتًا للمعلومات وحافظًا للنظام داخل الفصل، الى مدير للعملية التعلمية داخل الصنف الدراسي، سوف يكون لديه فكرة واضحة عن اقتصاد المعرفة، واحادة لتقنية المعلومات، وقدرة على دمج التقنية في المادة الدراسية التي يدرسها، وتوجه نحو التعلم الذاتي والتطوير المستمر لمهاراته التربوية. لذلك يجب إعداد المعلم لدوره الجديد، بدلًا من الدور التقليدي الذي ما زال مستخدمًا في معظم كليات التربية وإعداد المعلمين في العالم العربي. لابد أن تتطور مناهج كليات التربية وإعداد المعلمين لكى يتولى الملم دوره المستقبلي... لا شيء أكثر إلحاحًا وأهمية لأى بلد في العالم من تطوير مدخلات نظامه التربوي، ولا أحد أقدر على تفعيل المدخلات المتطورة وجعلها فعالة ومؤثرة تربويًا أكثر من الملم الكفء القادر على إدارة العلمية التعلمية الحديثة بكفاية

■ «تطوير التعليم وصنع مستقبله، يجب أن يكون بأيدي التربويين وحدهم... دون تدخل من

قبل الآخرين،



■ «الإدارة الذاتية للمدارس حتمية تربوية ﴿ المستقبل القريب، - صحيح أن الإدارة الذاتية توفر لأفراد المدرسة



أ.د.محمد المبيع

مناخًا إبداعيًا إيجابيًا، وصحيح أنها تضمن انتقالًا من رقابة السلطة المركزية إلى المشاركة في اتخاذ القرار المدرسي وإلى اللامركزية المحمودة في الإدارة الدرسية والتربوبة.. ولكن بالرغم من أهمية الإدارة الذاتية للمدارس، إلا أن التجارب في الملكة العربية السعودية، في هذا المجال، لم تكن ناجعة، ولم تكن على النحو المطلوب، وذلك لسيب هأم وجوهري وهو أنها ترتبط بالأشخاص أكثر مما ترتبط بالنظام... والدليل على ذلك وضع المدارس الرائدة، التي كان من المفترض أن تكون نموذجًا فريدًا للإدارة الذاتية، فقد بذلت وزارة التربية والتعليم في الملكة العربية السمودية جهودًا وموارد مالية لنجاح هذه التجربة، وكان من المفترض أن تحتل موقعًا بارزًا في التعليم، ولكن ما تبثت أن تلاشت فكرتها وأصبحت راكدة بدلا من أن تكون رائدة 1... فعلاوة على ارتباطها بأشخاص أكثر من ارتباطها بنظام التعليم في الوزارة، فإنتى ألم عددًا من الأسياب لركود المدارس الرائدة؛ ومنها تدن في جوانبها المالية والإدارية، وقصور في التنمية المهنية لملميها، ونقص في توعية الأهالي والمحتمع بأهميتها. وبالرغم من ثلك الصعوبات إلا أنه من المكن تفعيل المدرسة الرائدة، خصوصا وأن القيادة الجديدة في وزارة التربية والتعليم السعودية تعلن عن رغبتها واهتمامها في تبنى علمية تطوير تربوي شاملة. لذلك أفترح تفعيل المدارس الرائدة لتكون رائدة بالفعل، سواء باعتماد الوزارة على ذاتها



والمامان الرحيال المردي الخصوص المتواصلات المتواصلية المرادي المتواصلية

وعلى خيرتها المتراكمة وإمكاناتها المادية وطاقاتها البشرية، أو بتسليم إدارتها المتخصصين التربويين من خارجها - تحت إشراف الـوزارة- مع توفي موارد مالية لها من مشروع الملك عبدالله لتطوير

التعليم، فهي مدارس يفترض أن تكون نماذج مثالية

■ والشجرة التعليمية بدلا من السلم التعليمي ..متطلب ضبروري آخر ـلا نظر البعض لستقبل تربوي مشرق.

- بالفعل(.. لقد أدى السلم التعليمي دوره في الماضى، وبتطور العلوم والتقنيات الحديثة وتطور الجتمعات، أصبح الانتقال من مفهوم السلم التعليمي إلى مفهوم الشجرة التعليمية مستقبلًا تعليميًا مثاليًا ومطلوبًا من الناحية التعليمية الفنية.. فكرة الشجرة التعليمية تنطوي على مجاز لغوى يتمثل في أن يحتوي التعليم على جدّع أساسي واحد يمر به كل الطلبة في مراحل تكوينهم الأولى، وهذه المرحلة هي مرحلة التعليم الأساسي، التي أقرها المؤتمر العالمي حول التربية للحميم حومتين (تايلاند) عام ١٩٩٠م، وحاجات المرحلة التعليمية الأساسية تشمل كل من وسائل التعلم الأساسية، كالقراءة والكتابة والتعبير الشفهى وحل المشكلات والحسباب والمضامين الأساسية للتعلم، كالمعرفة والمهارات والقيم والمواقف التي يحتاجها البشر من أجل البقاء، وتنمية كافة قدراتهم للميش والعمل بصورة كريمة والمشاركة الكاملة في عملية التنمية وتحسين نوعية حياتهم واتخاذ قرارات مستثيرة لمواصلة التعليم... ثم بعد الجدع تأتى الفروع والأغصان، وهي تمثل أنماطا من المارف المتنوعة، فكل طالب داخل النظام التعليمي، وفق مفهوم الشجرة التعليمية، غير مجبر على دراسة معرفة معينة، بل إن لديه الحرية في اختيار صنوف المعرفة التي تتوافق مع ميوله واهتماماته؛ وعلى ذلك فإن مفهوم الشجرة التعليمية يراعى التنوع بين

الطلبة في الحاجات والاهتمامات والميول وفي أسلوب التعلم الذي يناسب كل طالب.

- الا مستقبل تربوي مشرق بدون الشراكة
 بين المجتمع المدني والدولة في الشأن التربوي،
- نعم ا ..لقد أصبحت الشراكة بين الدولة والمجتمع أمرًا ضروريًا في الشأن التربوي، فإخفاق ضعف الشراكة بين الدولة والمجتمع المدني في هذا الخصوص، ولذلك وعلى سبيل المثال أصبحت لدينا المختمع بستقدم الممالة من الخارج... ويمكن تحقيق الشراكة بين الدولة والمجتمع علدما نربي الأجيال تربية مستقبلية واعية تأخذ في الاعتبار احتياجات المستقبل للدولة والمجتمع علاقدما، ويدعم ذلك المستقبل للدولة والمجتمع وللأفراد مما، ويدعم ذلك أن يتحول التعليم نحو المشتبل؛ في أساليبه وطرفه وأن يوسم صورة مستقبلية متسقة وأولته ومحتواه، وأن نرسم صورة مستقبلية متسقة نرجو أن يكون عليها وطننا ومجتمعنا وأبناؤنا.
- وإصسلاح قمة الهرم التعليمي (التعليم العالي)، أم إصلاح قاعدته (التعليم العام).. مسألة هامة يتوقف عليها السنقبل التربوي العربي،.
- ويمبارة أخرى هل نبدأ يمنيع التعليم (التعليم المام) أم بمصبّه (التعليم المالي)؟ على المموم ويميدًا عن التمبيرات البلاغية المختلفة.. فلا شك بأن إصلاح فاعدة التعليم مطلب أساسي، ولكن في الوقت نفسه يجب أن يتم الإصلاح في فعة الهرم، مسايرتها، ولا يمكننا الانتظار حتى يتم الإصلاح في القاعدة، وإلا فإن التعليم العالي سوف يكون متأخرًا عن نظيره في الدول المتقدمة... والمشكلة التعليم حديث كثير من الدول المتقدمة... والمشكلة التعليم جدرًا في وليس بشكل متكامل، وليس ضمن خطة استراتيجية مستقبلة شأماة للتعليم العالى واتعليم العالى يوجد ضعف في مستويات خطة استراتيجية مستقبلة شأماة للتعليم العالى واتعليم العالى ويجد ضعف في هستويات

البيجون والدرستان والتقارية وهينات زالد بمطابحون تعجد بأردالتعليم. و في إنعالام العربي مناجب وانطرستعين كلير من بالدول المتعدمة

> طلبة المستويين، مع وجود فجوة بين مخرجات التعليم واحتياجات التنمية من ناحية، ووجود فجوة مقابلة بين التعليم العلم والتعليم العالي من ناحية أخرى.. ولذلك تحاول بعض الجامعات ردم تلك الفجوة باستغدام السئوات التحضيرية... الخلاصة أنه من الواجب الإسراع والاستمرارية.! الإصلاح التعليمي في قاعدة الهرم التعليمي وية هرمه في أن واحد، لأنه من صفات الإصلاح التربوي التعليمي بالجوهدية أن يكون عملية شاملة كما يجب أن يكون عملية مستمرة.

> ■ اتعليم الأمة العربية قد القرن الحادي والعشرين؛ الكارثة أو الأمل (عنوان تقرير تربوي شهير عن مستقبل التعليم العربي - ١٩٩١م)،.

- البحوث والدراميات والتقارير وهيئات الاعتماد الدولية تفيد بأن التعليم في العالم العربى متأخر عن نظيره في كثير من الدول المتقدمة. وترجع ذلك إلى أسباب عديدة لا يمكن حصرها في هذا المحال، ولكن من أبرزها تدنى مستوى أداء الإدارة التربوبة العربية.. فالإدارة التربوية في البلدان المربية لم تستوعب التغييرات السريعة، وهي بطيئة في اتخاذ القرارات التربوبة الهامة والحاسمة، علاوة على محدودية الصلاحيات المنوحة لها، وغياب التنسيق بين الادارات المختلفة في وزارات التربية والتعليم المربية وبينها ويبن الإدارات ذات العلاقة بها، فالإدارات التربوية العربية تعمل تخطيطيًا بشكل منفصل بمضها عن بعض، ويذلك لا يتحقق التطوير المنشود. ولكن الأميل بالله ثم في محاولة تطوير القيادات الإدارية التربوية، سواء في هرم التعليم أو في قاعدته، وذلك بأن تهتم وزارات التربية والتعليم العالى بالتدريب التربوي والإداري وفي مجال القيادة التربوية، وأن تجعله من أولى اهتماماتها، بحيث يكون للتدريب وكالة خاصة مع منحها صلاحيات واسعة لتحقيق التطوير المهنى للقيادات وللهيئات الإدارية والتعليمية للنهوض بالتعليم إلى الستويات العالمية.

■ (التكنولوجيا سوف تصوغ المستقبل التربوي قي الوطن العربي، على نحو مختلف... بما فيه القيم والعادات،

- ألح في هذه الميارة تخوفًا على مستقبل القيم والثوابت الاجتماعية في ظل ثورة التقنية، ولكن لا يوجد تمارض، من وجهة نظري، بين استخدام التقنية والحفاظ على قيم وثوابت المجتمع... التقنية لها دور أساسي في تطوير وتغيير أساليب التعليم والتعلم، كما غيرت التقنية في محالات العمل وفي النواحى الاقتصادية والصناعية والاجتماعية بشكل مختلف عن الماضي. ولاشك بأن التعليم الذي يعد الأحيال للمستقبل يجب أن يكون أولى باستخدام التقنية ودمجها في التعليم، لكي يكتسب الخريجون المهارات التقنية التي يحتاجها سوق العمل، فالفجوة التي حدثت بنن مخرجات التعليم واحتياجات سوق الممل، يرجع سببها الرئيس إلى أن المهارات المكتسبة في التمليم بشكل عام والمهارات التقنية بشكل خاص، لم تتوافق مع احتياجات سوق العمل ومتطلبات التنمية الشاملة في المجتمع. أعتقد أن التقنية سوف تصوغ الستقيل التربوي، لا بل إنها قد بدأت بالفعل في تغيير أنماط التعليم والتعلم، فالتعليم الإلكتروني والتعليم والتدريب عن بعد والإدارة الإلكترونية والإشراف الإلكتروني والمدارس والجأمعات الافتراضية، أضحى لها دور جديد في صياغة حاضر ومستقبل التربية والتعليم. لكن على المؤسسات التربوية، في نفس الوقت، واجب أساسي في غرس القيم والحفاظ على الثوابت، وباستخدام التقنية نفسها.. ما المانع؟!.

 (الواقع والمأمول) عبارة تتكرر في عناوين الدراسات التربوية العربية، ورغم ذلك لا يتحسن الواقع، ولا يأتي المأمول،.

- لأنه لا توجد في المالم العربي لجان متخصصة ترصد الواقع ومشكلاته، فكلها أبحاث وأطروحات متناثرة هنا وهناك، والأهم من ذلك أنه لا توجد



- النظار فالسوية مي البلدان العربية لم نستوعب التجييرات السريعة

جهات داخل وزارات التربية والتعليم ووزارات التعليم العالي للاستفادة من تلك الدراسات وتلغيص وإجمال نتائجها والمواءمة بينها لحل الشكلات التي تماني منها تلك المؤسسات. المجيب أن وزارات التي التربية والتعليم المالي لا تستفيد من أطروحات المي مبتعلها أنفسهم! ولا من نتائج الندوات والمؤتمرات تعمل وزارة التربية والتعليم على تقميل الإدارة العامة تعمل وزارة التربية والتعليم على تقميل الإدارة العامة يعنى بنتائج البحوث والدراسات من مبتعثي الوزارة النامي بني بنتائج البحوث والدراسات من مبتعثي الوزارة النامية أو من غيرهم، وأن تزود كل إدارة من إدارات التعليم أو الجامعات، بنسخة مما يخصها من تلك الدراسات، للاستفادة منها في تشخيص الواقع ورسم أقاق التطوير، وإلا سوف فن يتحسن الواقع.

 ■ (المال وحده لا يكفي.. لإصلاح حال التعليم العربي، (الكاتب محمود المراغي- يرحمه الله).

-- صدق يرحمه الله ا... لو أن المال وحده يكفى لإصلاح حال التعليم العربي لأصبح التعليم في بعض الدول العربية، وخاصة دول الخليج العربية، أفضل تعليم في العالم؛ ولو أن ميزانيات مشاريع التطوير وحدها تكفى لأصبحت المشاريع التربوية التطويرية في دول الخليج اكبر مشاريع تطويرية تربوية في العالم... وعلى الرغم من أهمية المال في عملية التطوير التربوي، إلا أن إصلاح التعليم يعتمد على الروح الوطنية للفرد في النظام التربوي؛ فالوطنية في المائم العربي هيكل بدون روح. كما يعتمد التطوير التربوى أيضا على القيادات التربوية الوطنية الواعية لاحتياجات الحاضر ومتطلبات الستقبل... برامج التطوير التربوي لدينًا غائبًا ما تركز على الإدارات التنفيذية فقط، وبالرغم مما بدل من لقاءات وبرامج تدريبية إلا أن التركيز على تطوير القيادات العليا يجب أن يحتل أولوية في برامج وزارات التربية

والتعليم، حتى يتحقق الإصلاح التربوي المنشود.. نمجا فبدل المال وحده، بدون موارد بشرية تستطيع توظيفه بشكل فعال، هو في حقيقته مضيعة للمال يصاحبه تقهقر في التعليم؛ مهما رافق ذلك من تقارير وتصريحات وضجيج إعلامي.

■ التربية الوطنية من مخلفات الماضي، ية مستقبل يتوقع أن تدوب فيه الهوية الوطنية والقومية والدينية،.

- لا اعتقد ذلك على إطلاقه؛ ولكن دعني أتناول مستقبل التربية الوطنية لدينا.. فالتربية الوطنية ليست مقررًا أو كتابًا يصبح بمدها الطالب وطنيًا..! يفترض أن تكون التربية الوطنية موجودة في كل ما بتعلمه الطالب في المدرسة، ويجب أن تكون التربية الوطنية مدمجة في كل العلوم التي يدرسها. فالهدف الأساسي للتعليم هو تخريج المواطن الصالح الذي يفيد نفسه ويساهم في بناء مجتمعه ضمن الأصول والثوابت. والمجتمع الناجع هو الذي يستطيع أن يحافظ على ثوابته وعاداته من ناحية، ومسايرة التطورات العلمية والتقنية في العالم من ناحية أخرى. ولذلك لا بد للتعليم أن يزود الطلبة بالمعارف والعلوم وأهمية التقنية في الحصول على المعلومات، وتحصين الطلبة من المؤثرات السلبية بحيث يكون لديهم القدرة في التفاعل مع المجتمعات الأخرى بمعرفة وثقة. ولذلك أقترح مستقبلًا إلغاء مقرر التربية الوطنية ودمج محتوياته المناسبة في المواد الدراسية مع إضافة محتويات أخرى، كلما أمكن ذلك، فهذا سوف يعمق الوطنية لدى الطلبة أكثر من كون التربية الوطنية مقررًا منفصلًا.

■ «شباب غير مبال، يدخن، يعاكس الغير، لا يخلص في العمل... هذه هي التربية التي خططنا لها قبل ۲۰ عامًاء.

- أنت تشير إلى البعد التربوي في مستقبل العملية التعليمية... مشكلات الشباب لا تكمن فقط في

التنفيزية ويونية وصوالج المستفقة السوري اللاق (18 و1800). برافع لي في حكت النواط التنجلية بوالتعلية

التدخين والمماكسات، وإنما توجد مشكلات سلوكية لا حصر لها في مدارس البنين والبنات تتراكم على مر السنين. فمظاهر بعض الشباب قد تغيرت ولا تمكس مظاهر الشباب في مجتمع مسلم، لذلك لا بد من وجود خطط تربوية جديدة لتطوير المناهج تركز على التربية والإرشاد الطلابي في المدارس، نعم فما يمارسه شباب اليوم هو ترجمة لفضل المؤسسات التمليمية في تربيتهم، فالمؤسسات التعليمية لدينا تركز على التعليم وتهمل التربية.

■ ۱۱٫ سبتمبر كان من الواجب أن تكون نقطة
 تحول في التفكير بمستقبلنا التريوي محليًا.

يجب أن نستفيد من الأزمات والكوارث والحروب في اعادة النظر في مناهجنا التعليمية. فقد مرت بالمنطقة عدة حروب وأزمات؛ حروب مم إسرائيل وحبروب الخليج الأولى والثانية وحبرب المراق وأفغانستان، وإطلاق إسرائيل لقمرها الصناعي، وكوارث وأزمات مثل ١١ سيتمبر ، ومع كل ذلك فأن المناهج التعليمية العربية صامدة أمام تلك الكوارث والأزمات، وإن حصل فيها تطوير فهو تطوير جوانب شكلية وجزئية، ولم تتطور المناهج التعليمية بالسرعة الكافية ولم تتجاوب مع تلك الأزمات في عملية التطوير... إن التنافس في المالم يعتمد إلى حد كبير على الاستفادة من الأزمات والكوارث والحروب لتحقيق حودة التعليم والتدريب واستخدام التقنيات الحديثة مع إيجاد الخطط والاستراتيجيات المستقبلية... صحيح أن عملية التطوير يجب أن تكون مستمرة ونابعة من داخل المجتمع، ولكن الأزمات تساعد على الإسراع في عملية التطوير. إن كل أزمة تواجه بعض البدول المتقدمة، تكون مثار اهتمام في طرق النغاب عليها من خلال تطوير التعليم؛ فالولابات المتحدة الأمريكية، على سبيل المثال، ركزت على تطوير مناهج العلوم والرياضيات عندما أطلق الاتحاد السوفييتي (سابقًا) قمراً صناعيا في

الفضاء، وبعد عشر سنوات وضعت أمريكا رجلًا على القمر.

■ دسياسة التعليم في المملكة رغم استقرارها لحوالي أربعين سنة، إلا أنها ما زالت تشكل إطاراً واسعًا لصنع مستقبل تربوي أفضل،.

- صدرت وثبقة سياسة التعليم في عام ١٢٩٠هـ/ ١٩٧٠م، لتكون وثيقة علمية تربوية لنظام التعليم وأهدافه في الملكة العربية السعودية؛ وبالرغم من أنه مر على سياسة التعليم أكثر من أربعين سنة إلا أنها ما زالت تحتوي على مواد يمكن الاستفادة منها، كما أنها تحتوى على بعض المواد التى لم يتم تطبيقها بشكل فمال؛ كربط التربية والتعليم في جميع المراحل بخطة التنمية العامة للدولة، ورفع مستوى الصحة النفسية بإحلال السكينة في نفس الطالب، وتهيئة الحو الدرسي المناسب، وغرس حب العمل في نفوس الطلاب، والاشبادة به في سائر صبوره، واكتساب القدرة على التعبير الصحيح في التخاطب والتحدث والكتابة بلغة سليمة وتفكير منظَّم.. فسياسة التعليم ما زالت تشكل إطارًا عامًا لشيء من مستقبل التعليم في الملكة. ولكن هذا لا يعني أن تبقى سياسة التعليم لأربعين سنة بدون تطوير وتغيير في موادها. فقد اتفقت التوجهات العامة للسياسات التعليمية في معظم دول العالم على وجوب التفاعل مع المستجدات العالمية مثل العولة والإنترنت و التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد الاتصالات الحديثة وإدارة الجودة الشاملة في التمليم والاعتماد الأكاديمي والتربوي وغيرها من المستحدات. لذا يجب أخذ هذه المستجدات وغيرها في الاعتبار عند إعادة صياغة السياسة التعليمية في الملكة... لذلك أرى أن إعادة صياغة سياسة التعليم في الملكة العربية السعودية أصبحت ضرورة ملحة.

ا والحل السحري لمعضلة التخلف العلمي يكمن المادرة إلى تعريب التعليم العالي... لا يق تدريس اللغة الانجليزية في المرحلة الابتدائية، (بعض



- ورارات الارتباه التعليم الجائي لا تسلعين من أصروصات منتخليها - التسهم أولاً من التَّارِيّ الدُوّات والمؤلم الله التي تعليدها في أعسما ا

التريويين السعوديين).

- أوافق من الناحية العاطفية على تعريب التعليم، وإن كان حلما يصمب تحقيقه، فمواطفنا وأحلامنا التربوية في العالم العربي تفوق قدراتنا... لكن من الناحية العملية لا أوافق على تعريب التعليم العالى - خصوصًا- لأن العالم العربي متخلف عن ركب الحضارة الإنسانية. ففي أوج الحضارة الإسلامية كان طلاب الفرب يتعلمون العربية ويفتخرون بها عندما كان السلمون يحتضنون العلم والمرفة. فإذا كان الباحث العربي في الوقت الحاضر لا يستطيع الحصول على الدراسات والبحوث المربية الموجودة في المكتبات الجامعية والمكتبات العامة بسهولة، لعدم وجود قواعد معلومات مترابطة، ولعدم وجود قاعدة معلومات عربية موحدة يمكن الاتصال بها، فكيف يمكن تمريب الكم الهائل من العلوم والبحوث التي تصدر يوميًا في مختلف مجالات المرفة؟! بالمناسبة أرى أن اللغة الإنجليزية أصبحت من ضرورات الحياة، ليس فقط لتدريسها في المرحلة الابتدائية أو التعليم المام، وإنما أصبحت مرتبطة بمجالات العمل في القطاع الخاص ومرتبطة بالدراسات العليا والبحث العلمي الذي لا غنى له عنها.. غني عن القول بأن تعلم اللغة الإنجليزية لا يكون على الدوام على حساب اللفة العربية أو التقليل من شأنها.

■ د مشروع الملك عبدالله.. هل يمثل فرصة مواتية لمسياغة مستقبل تربوي محلي أفضل؟..

- بالرغم أن مشروع الملك عبدالله ما زال في بدايته. إلا أن المؤشرات الأولية تشير إلى أن أهداف مشروع الملك عبدالله تتطوير التعليم، لم يتحقق كما أراد الملك عبدالله تحقيقها وإحداث نقلة نوعية في التعليم في المملكة العربية السعودية. فالنتائج الأولوية تشير إلى أنه تم إنضاق أكثر من بليون ريال على تشير إلى أنه تم إنضاق أكثر من بليون ريال على

المشروع، بينما مستوى الطلبة في مدارس المشروع
(٥٠ مدرسة) أقل من مستوى الطلبة في بعض
المدارس الأخرى التي لا تتوفر لها الإمكانات المالية
وانتقنية التي توفرت لدارس المشروع، ومهما حصل
من تغيير في الأشخاص والإدارات، وهذا هو المتوقى
فإن لم يرتكز المشروع على خطة استراتيجية قابلة
لتقييد واختيار خبرات تربوية مؤهلة (ضمن معابير
المتعيد واختيار خبرات تربوية مؤهلة (ضمن معابير
الإتسان، فإن مشروع الملك عبدالله سوف يموت كما
ماتت بعض المشاريع التربوية السابقة سواء كان
المشروع تحت مظلة وزارة التربية والتعليم أو تحت
مظلة شراعة المنابية والتعليم أو تحت

■ مرالإشراف التربوي بعدة مراحل، فما هو البديل المستقبلي للإشراف التربوي في ظل التطور الهائل في التعليم؟

- لقد أدى الإشراف التربوي دوره في الماضي في تطوير العملية التعليمية، ولكن مع التغيرات السريعة الناجمة عن التقدم العلمى والتكنولوجي وتقنية المعلومات، فإنه أصبح من الضروري مواكبة الإشراف التربوى لهذه التغيرات لمواجهة العديد من المشكلات المستجدة؛ كانفجار المعلومات، وتزايد المدارس، وازدياد عدد المعلمين والطلاب، وبعد المسافات، وقلة عدد المشرفين لمواكبة التوسع الكبير في التعليم، وقلة الزيارات الأشرافية للمعلم في العام الدراسي ... إلى .. ولمسايرة التطورات والمشكلات التربوية والتقنية، فإن نمط الإشراف التربوي يجب أن يتطور لتحقيق جودة ونوعية من نأحية، ولتقديم الخدمات الإشرافية المتواصلة لجميع الملمين مِن ناحية مقابلة. وتحقيقًا لذلك أفترح الأخذ بنمط الإشراف التربوى الإلكتروني، وذلك كحل لمواجهة هذه التغيرات. وهذا النمط

الوثان المهان ووجيدت لجهي التدفية فالتعليمية المهان والتجليمية في حول الطليخ العربيية المصار، تعلمه حي القال ()

الجديد من الاشراف ليس صعب الثال، فمن المكن تحقيقه من خلال إيجاد موقع إلكتروني تفاعلي للإشراف التربوي، يعتوى على دروس نموذجية في مختلف التخصصات، ومعلومات ويحوث ودراسات لمختلف الموضوعات، ومنتديات خاصة لكل مادة در اسبة بحيث بشرف على كل منتدى مشرف تربوي متخصص. ولتفعيل الإشراف التربوي الإلكتروني بحب تخفيض نصاب المعلم ساعتين أسبوعياء بحيث يستغلها المعلم في التواصل أسبوعيًا بموقع الإشراف التربوي الإلكتروني، ويتفاعل مع المشرف التربوي في مادته الكترونيًا، سواء من خلال منتدى خاص أو من خلال البريد الإلكتروني...إلخ، وبحيث تكون الساعتان المخفضتان من نصاب الملم جزءًا مكملًا لنصابه التدريسي في المدرسة، وتطبيق الإشراف الإلكتروني لا يمنى عدم وجود لقاءات بين الشرفين التربويين والمعلمين، وتقتصر هذه اللقاءات على المعلمين الذين هم في حاجة للتطوير من خلال عقد دورات تدريبية لهم من قبل المشرفين، بحيث يكون الإشراف التربوي عبارة عن مركز استشاري تدريبي للمعلمين. ومع تطبيق الإشراف الإلكتروني يجب تفعيل دور المدير كمشرف تربوى مقيم في

ربوية سعودية متخصصة، تبث
 الخبرات التربوية الناجحة... خطوة هامة في
 سبيل مستقبل تربوي مشرق.

- أصبح الفضاء العربي ملي، بالفضائيات الموجهة للشباب والشابات والتي تهدف إلى كسب المال بشتى الوسائل والطرق، والأدهى من ذلك أنها تحتوي على برامج هدم للأخلاق والمثل المليا... إذا كان بإمكان أي فرد أو مؤسسة صغيرة اليوم أن تشئى فضائية، فإنه من الواجب على مؤسسات

التعليم العام والعالي إنشاء فضائيات تربوية، وفق أسس تربوية وإعلامية علمية، تنقل فعاليات الندوات واللقاءات والمؤتمرات واللقاءات مع الخبراء ومناقشة البحوث والدراسات والمناشط والمنافسات الطلابية المختلفة...، وهي بذلك – وبالفعل- سوف تكون خطوة هامة على سبيل مستقبل تربوي مشرق.

 الخصخصة واضمحلال مجانية التعليم محلياً (خصوصًا التعليم العالي)... مستقبل تربوي نسير إليه شئنا أم أبينا،.

- الكليات والجامعات الأهلية في تزايد مستمر، ومستقبلها يوحى بمزيد من تزايدها وازدهارها، ولا أرى محدورًا في تشجيع خصخصة التعليم المالي، بشرط أن يكون التعليم العالي الخاص مساندًا للتعليم العالى الحكومي في تلبية الطلب الاجتماعي على التعليم، لا أن يحل محله! وبذلك لا تكون خصخصة التعليم على حساب اضمعلال مجانية التعليم؛ فالتعليم حق للمواطن يجب أن توفره له الدولة بالمجان. وقد كانت الملكة العربية السعودية سياقة في إتاحة مجانية التعليم، بل إنها تزود الطلبة في التعليم العالى وبعض المدارس في التمليم المام بمكافآت شهرية، وكان لهذه المكافآت دور في مواصلة كثير من الطلبة تعلمهم والتغلب على تكاليف الدراسة ومتطلباتها... أرى أن تقوم الدولة بدفع رسوم التعليم العالى عن الطالب الذي ليس لديه القدرة المالية في الالتحاق بالكلية الأهلية، إذا ثبت أحقيته لهذه الساعدة، وفي حالة لم يتم قبوله في مؤسسا ت التعليم العالى الحكومية ... بالمناسبة أنا من المؤيدين لاستمرار المكافآت لطلبة التعليم المالي، وأرى أن لها دورًا هامًا في ازدهار مستقبل التعليم العالى في المملكة، فهي في كل الأحوال مساعدات لأبناء الوطن. •



لماذا لا نقرأ؟

يحدثني قلبي كي أسمع إلى همس عقلي، وتدهني نفسي لاتباع جرة قلمي لصياغة كلمات.. من باب الفضفضة.. أنه لاشك في أن التثقيف الذاتي له أبلغ الأثر في توسيع مدارك الفرد، لأنه يهما الاستفادة والنصح والموعظة. في قصة ألبير كام والطاعون، يمكننا استخلاص حقيقة أساسية أراد أن يقرها وهي أن المنانة أحسن معلم، ونفهم من ذلك أن أثر الأحداث المترحة يزول سريفا، أن المنانة محانية عن كشهب خاطف،

وأن لحظات الشعور بالسرور تمر كشهب خاملف، على العكس من الأحداث الأليمة فهي تستقر في عمق الذاكرة و تسهم بنصيب كبير في تحديد بناء الشخصية وكذا طبيعتها كما لا تقمل أحسن الكتب و الروايات. الواقع في عصورنا الحديث وفي ظل طفرة تتخولوجيا الاتصالات يضمنا - في المقيقة - كباراً وصفاراً في مهب الربح بين خيرها و ستقبال عشرات الضيوف القنوات الفضائية على استقبال عشرات الحيطة والحدر منها أكثر من التي يبدو أن أخذ الحيطة والحدر منها أكثر من واجب لطابهها الضار والهدام، ومنها ما يحكن تقبله والترجيب به، وييقي التعليه الجيد والوعي

إن أهمية العلم تبقى قائمة مدى الدهر، واعتباره أساسًا لحياتنا وشرطًا لتقدم الشعوب ومعيارًا للحكم على درجة رقي وتطور الأمم ... فضيلة وضرورة، ولكن هذه القناعة يعتريها أحيانًا بعض الارتباك لأن مسألة الاستفادة من الاكتشافات

الناضج والخبرات الحياتية المكتسبة خير الوسائل

لتحصين العقل والنفس ولسد الثغرات في دفاعاتنا

كي نبقى قادرين على صنع القرار بأنفسنا ولأنفسنا

بين ما يجب أخذه وما يجب نبذه.

صبحــة بغـورة الجرائر

العلمية والإنجازات التكنولوجية أصبحت لا ترتبط ارتباطها الوثيق والمفروض أن يكون بالقيم هذه القيم واختلاف هذه المبادئ في نفوس البشر، فيذلك تشكل للعلم رأسان حادان كلاهما ماض في فيذلك تشكل للعلم رأسان حادان كلاهما ماض في المعد عن الأخلاق في المجال العملي والتطبيقي، إذا كان طلب العلم والحرص على اتباعه من أوجب الواجبات فإن ذات هذا الواجب يلقي علينا مسؤولية اختيار نوع هذا العلم لأنه سيترتب على هذا الاختيار طبيعة وأفاق المعارف التي سنكتسبها هذا الاختيار طبيعة وأفاق المعارف التي سنكتسبها في الهجود، بل مصائرنا.

بختلف الزمان وتختلف أيضًا معطيات الحياة وتتباين كثيرًا المفاهيم جديدها عن قديمها كما تتفوع الأهداف ووسائل تحقيقها ويديهي أن تتغير مضامين العلم وأساليب التعليم وطرق تلقى العلم، الملم هذه الهبة الإلهية العظيمة تقابلها نعمة المقل بقدراته الخارفة وملكاته العظيمة وبذلك تكتمل المعادلة ويتحقق التضاعل لفتح الأبواب المغلقة والانطلاق إلى آفاق عالية من الرقى الإنساني، العلم قديمًا أضاء بوهجه السراديب المظلمة فكان درب هداية للنفوس الضالة من ظلمات الجهل، أخرج الإنسان من متاهات الحيرة و اليأس إلى هدى اليقين والأمل، وارتقى بالروح إلى الشفافية بالتأمل في هذا الكون والتفكير في طبيعة الكائنات وحقيقة الوجود وصولاً إلى تعظيم قدرة الخالق سبحانه وتعالى بديع السماوات والأرضى ، وفي عصرنا الحديث يمثل العلم عقيدة راسخة والحديث عن عدم الأخذ به في كل مجالات الحياة أصبح أمرًا



واقع حقيقي وملموس لا سبيل لنكرانه أو ادعاء خلافة، وإلا كنا ضعايا كارثة مضاعفة مرات ومرات، هذه الفضفضة لا تنطلق من فراغ فالشواهد حولنا وأيضًا فيما بيننا تؤكد وجود بؤر لتملم «الشرء وانتشار محاضن ترعى الفساد، وأبناؤنا بين عجز ولكن مع ذلك ولمدم توجيه الاتهام باثارة النهويل عمدًا ومن أجل إفرار الحق و مراعاة المدل نذكر حفظوا خلال حقب متعاقبة ماء وجه أمه «اهرة وأسمووا في تطوير الفكر الإنساني فكانوا شموعًا أضاءت سبل الموقة، وهلامات بارزة في مختلف مجالات الصياة، والأمل أن تبقى للسلطة حلقاتها مرابطة من أجل غد أفضل ومستقبل أشرق... •

يشر الضحك و الاسبتغراب، أما التقصير في تحصيله فهذا ما يثير الشفقة، والعزوف الكلى عنه بعد حنونًا واستقالة ميكرة من الحياة فضلاً عن كونه مخالفة للأمر الرياني «اقرأ» ذلك أن المولى عز و حل هو الأعلم بمخلوقه ويما يفيده لذا أنعم عليه بكل ما يؤهله لإعمار الكون ..إنه العقل مفتاح جميع المضلات وحل المشكلات والتفسير الوافي للمبهمات، ويتساوى في حق تحصيله الأسود مع الأبيض، الضعيف مع القوى، الغلى مع الفقير، فكلهم في محراب العلم سواء والمعيار الأساسي هو القدرة على التحصيل والصبر عليه ومستوى الذكاء.. وهي ملكات و مهارات تحتاج دومًا إلى تنمية و تدريب للرقى بمستوياتها، ولاشك أن القراءة هي أولى وسائل ذلك لما لها من عميق الأثر وعظيم الفائدة في تطوير قدرات القارئ اللغوية والأسلوبية بالإضافة إلى المساهمة في توسيع المدارك وامتلاك مهارات التحليل والمقارنة والتلخيص والاستنتاج، والحكم، إلى جانب تقوية الذاكرة واكتساب رصيد هائل من المفردات والعبارات تؤهل للتمتع بفن الخطابة والتعبير الدقيق عن طبيعة ما يشاهد وما يحدث، وصولاً إلى حسن صياغة المذكرات ودقة اعداد التقارير وتدوين الإنحازات العلمية والمعرفية بالشكل الصحيح. نعم القراءة تمنح المرء حالة من التميز وتضفي على سلوكه الوعى والاتزان والنضج طالما التزم بمفهوم ديمومة المعرفة كعملية مستمرة لا ينبغي لها أن تتوقف طالمًا بقي الإنسان، لأن حياة الإنسان تتغذى وتتطور بالجديد والمفيد الذي يرقى بالماني والماهيم، وهنا أتوقف لأفضفض فضفضة يعتصرها الألم وأسأل إذا كان للعلم والقراءة هذه المكانة والفائدة، وإذا كنا جميمًا نمرف قيمة العلم دينيًا و دنيويًا، فلماذا لا نقرأ؟ لماذا تبقى نسبة الأمية في المجتمعات العربية والإسلامية مرتفعة، وإلى متى؟ لماذا نواجه أزمة قراءة، وأزمة كتاب، وأزمة مناهج، و أزمة تكوين و .. و..؟ هذه الأزمات



من طرائف الإجابات في الاختبارات

محمد عباس عرابي الطائف

تطالمنا إجابات بعض الطلاب بغرائب وعجائب وهي وإن كانت طريفة إلا أن لها دلالات تربوية، فهي تمكس مدى تحصيل هؤلاء الطلاب، ومدى حاجتهم لمزيد من الرعاية والتوحيه.

وإن كانت مجلة المعرفة نشرت من قبل نماذج

طريفة من إجابات الطلاب فمواصلة للمسيرة المضحكة نقدم نماذج أخرى منها نشرت على شبكة الإنترنت:

في مادة النصوص للصف الثالث المتوسط: كان السؤال يقول: اشرح قول الشاعر:

إن تركناكِ ما قطفناكِ حينًا فسيسطو على حماك الذبول

قال الطالب وقد فهم المنى جيدًا لكنه استخدم العامية في الكتابة: إن خليناس ما أخذناس بتموتين

وتذبلين وما نستفيد منس شي.

- یے مادة القواعد: أعرب ما تحته خط (رکد الماء یے بطن الوادی)

الكلمة المطلوبة كانت (بطن).

ج: الباء حرف جر، طن: اسم مجرور،

 وفي مادة القواعد أيضًا أتى سؤال إعراب/ أعرب (يا تركى اجتهد).

يا حرف نداء. تر: اسم وهو مضاف. كي: مضاف إليه مستمار من الحرف الإنجليزي (كي) وهو أعجمي ممنوع من الصرف. اجتهد: خبر بمنى: ابدل قصارى جهدك.

الطائف

قائلها؟ وما سبب تسميتها بذلك؟ أجاب: قائتها البتراء وسبب التسمية لأتها بترت يديها ورجليها.

– في مادة الإنجليزي: أتى سؤال تعبير عن
 معادات الأكل في السعودية».

لم يستطع الطالب التعبير فأجاب: The eating custams is KSA good

=== vary good ===== vary vary good ===== vary vary vary good

- قطمة ترجمتها الصحيحة: (اشتهر الرحالة المربي ابن بطوطة برحالته في زمن قديم قبل اختراع السيارة والطيارة والقطار).

فكانت ترجمة إحدى الطالبات لها: اشتهر المرب بنقل البن والبطاطس منذ القدم بواسطة السيارات والقطارات والطيارات.

أحد الطلاب كتب ترجمة لشاعر جاهلي
 كالتائي:

(شاعر سعودي معاصر من شعراء الدولة العباسية توبية عام ١٤١٩هـ).

وفي مادة التوحيد: أتى سؤال يقول: عرف
 الشرك الأكبر والشرك الأصغر؟

فأجاب الطالب: الشرك الأكبر هو عبادة الأصنام الكبيرة. أما الشرك الأصغر فهو عبادة

- وفي مادة الفقه: أتى سؤال يقول: اذكر ثلاث أنواع من الأجبان المحرمة؟

الأصنام الصغيرة.



الأحابة المفروضة: ما صنع من خنزير، ما خالطه نجاسة، ما عجن بمحرم كالخمر... إلخ،

كانت إجابة الطالب: (كيرى، أبو ولد، البقرات الثلاث).

- طلب من إحدى الطالبات إعراب كلمة دمشق فقالت: الدال حرف جر و مشق مرض يصيب الأطفال في الشتاء.

- في مادة التاريخ يقول السنؤال: لماذا لقب الإمام سعود الكبير بذلك؟

الحواب الصحيح: تمييزًا له عن من جاء بعده ممن يحمل الاسم نفسه.

أما جواب الطالب فكان كالتالي: لقب بالكبير لأنه كان يمشى أمام الجيش رافعًا رأسه فوق (يعنى ما أحد قده).

- سؤال: لماذا تشرق الشمس بالرياض قبل مكة

الحواب: لأن الرياض عاصمة الملكة.

- سؤال: هات أربعة أسماء تكون في محل رفع فاعل 9

الجواب: أسماء بنت جيراننا.. وأسماء أختى.. وأسماء بنت خالى دحيم.. وأسماء أبلة أختى نوير. - سؤال: عرف البراكين.

الجواب: انظر الكتاب صفحة ١٠٤. في مادة اللغة الانحليزية وضعت صورة طماطم

وتحتها اسمها بالإنجليزي tomatos ثم وضعت صورة تفاحة وطلب المدرس اسمها بالإنجليزي.

كتب أحد الطلبة: توفيتوحس.

- أما العلوم فحدّث ولا حرج. في سؤال عن الحاذبية الأرضية أجاب أحد الطلبة: يوم تمر من جنيك بنت مزيونة.. تضيع دربك ثم تنجذب وراها.

- ف مادة الفقه، السؤال: ما تعريف قتل العمد، وقتل الخطأ؟

- الحواب: قتل العمد: هو القتل بالعامود سواءً من الخشب أوالحديد.. قتل الخطاء: أن يقصد قتل رجل فيقتل آخر.

- حاء سؤال للطلاب في مادة الفقه بما نصه: إذا كان زكاة (٦) من الإبل حقة فما زكاة ما زاد 2011 Day 1. 12

أحاب الطالب= فيل.

- ع مادة انفقه: أتى سؤال: اذكر صفة صلاة الكسوف؟

أحاب: هو أن يأتي الرجل ليصلي الظهر في المسجد فيجد أن الجماعة صلوا وانتهوا فيجلس في مؤخرة المسجد حتى إذا خرجوا صلى لوحده. (يعنى الرجل مكسوف عن تأخره عن الصلاة مع الجماعة)، وغيرها كثير نعد بعرضها في مرات قادمة إن شاء الله



نقوش.. من الذاكرة

مصطفى ياسين الأردن

> ضرب الهاتف سمعي برنين من رنات الرسائل فقمت أنظر ماذا جاءني؟

> وجدتها رسالة من صديق في السعودية اعتاد أن يكلمني، ولكنه هذه المرة آثر أن يرسل تهنئة مكتوبة ودعاء بمناسبة رمضان!

قرأت الرسائة...وسررت بها، ولما كنت لا أجيد الكتابة على التلفون، ولا بعث الرسائل به- وإن كنت أجيدها على الورق- فإني أتركها حتى أتذكرها وأكلف أحدهم بكتابة رسالة أمليها عليه، ويرسلها ال. صاحبها وأنا أنظر..!

وأعترف أني أنسى غالبًا الرد على ما يأتيني من رسائل، وأظن أن المرسلين يلتمسون لي عذرًا فهم يعاودون الإرسال وإن لم يصلهم رد...1

مضى على معرفتي لذلك (الطالب) ما يزيد على * ؛ عامًا(ا كتبت قصتي معه في مجلة المرفة يومًا..ولا أريد إعادتها.لكني أذكر فقط أن هذا الطالب الشيخ هو الوحيد من الطلاب الذين علمتهم في * ؛ عامًا من احتفظت له بورفتين من أوراق الامتحان في مادتي الرياضيات والعلوم في الصف الخامس في العام الدراسي ١٩٧٢م...(

وأنظر إليهما- كلما فتحت ملفاتي- أبحث عن ورفة أو شهادة أو صورة مقال قديم...

أعجبني وأسرني ذلك الخط الجميل..الودقة صاحبه في إيراد الحل كما كنت أنبه عليه دائمًا.. واستخدام الهامش..وإبقاء المعليات الحسابية.. طالب نموذجي!!.

وقمت متثاقلاً.. ومن يا ترى على الهاتف؟

مكالمة من فيصل صديقي من الرياض... صوت أسمعه كل سبعة شهور أو ثمانية، يعيدني إلى الوراء عقودًا بعيدة، لا زالت آثارها شاخصة كأنها بالأمس!

بصوته الدافئ الحنون..ونبراته المتميزة وكلماته المنتقاة وثقته وتضاؤله..وســؤالـه الاستقصائي..

لا ينسى أحدًا: إن سأل...وإن أخبراا

يغيرني عن الجوف وأهلها وما جد بها.. عن الناس والحياة..تلك المدينة التي زاملته بها، وهو من أهلها.

في مدرسة القادسية كنا زميلين ثم صرنا صديقين جاء إليها فيصل معلمًا يحمل الثانوية التعليمية كان ملتزمًا يفيض حيوية وإخلاصًا مما أكبره في عيني..!!

كان طموحًا ويصر على مواصلة تعليمه فانتسب لجامعة الرياض ودرس فيها التاريخ وهو على رأس عمله وحصل على بكالوريوس التاريخ ثم كان ذلك سببًا انقلة نوعية في وظيفته..

ولازال الرجل يهاتفني..وعندما أجده على التلفون يهتف قلبى:أهلاً!!

ومن أحداث القادسية التي تروى:

تركي طالب في الصنف السنادس..أعرف والده..وأعرف عمه ولهما بي ثقة «رسب» عندي في الرياضيات ولم يراجمني أحد فيه لتلك الثقة..!!

ولكنه امتعض لتلك النتيجة التي لم يكن يتوقعها..!! ووقعت في نفسه مشاعر المرارة والكراهية الصامتة. مررت به أثناء الحصة..



وقلت: ولا تغضب يا تركى سوف تلحق بمن سبقوك وتتقدمهم إن شاء الله..وسترىءا

ولم يتكلم بكلمة واحدة...فلم يكن يصدق ذلك اليقين القاطع الفائب

ومضت السنون.. ولقيته في أحد الأيام، وأنا أتجول في السوق، شابًا وسيمًا وقد لبس الشماغ والعقال.. عليه سمات الرجولة والأدب الجم.. وسلم على بحرارة استغربتها منها

بادرني بعد السعلام: وأنا الآن في سنتي الجامعية الأخيرة وقد صدقت نبوءتك، وصلت إلى من سبقوني وتقدمت وتخلفوا . وطبع قبلة على رأسي ... وأنا أمانع!!

صار تركى موظمًا كبيرًا..دخلت عليه في مجلسه الواسع وما أن رآني أدخل من الباب حتى قام وهرول نحوى يسلم على ويقبلني .. ويترفق

بي ويسألني حاجتي ... دما كان لك أن تتجشم المتاعب..ها

قضيت حاجتي وأنا جالس

ودعنى بحفاوة كائت موضوع استفراب زوارها فهم لا يعرفونني ...ولا يروني مسؤولاً ذا منصب وحاملا ويرون هذه الجفاوة البالغة من هذا السؤول الكبير، لا يعلمون من أسبابها شبئًا!!

(7)

رسالة بالهاتف من صديقي القديم..أحمد من إربد مدينة الشمال: عروس الأردن..١

كلماته دافئة ومعبرةصداقة بدأت مند ستين عامًا (واستمرت برغم البعد وأشغال الحياة؟! وكلما هاتفني أو لقيني عادت بي الأيام إلى



ذلك الزمن الذي حفر في الذاكرة عميقًا بكل الحمال والروعة والألم!!

يهيدني الزمن إلى أريحا في الضفة الغربية من غور الأردن وقد قضينا فيها عشرين عامًا تشكل فيها وعينا بالحياة وإحساسنا بالوجود واستشعار الألم ومرارة الحياة..!!

وهي مدينة عظيمة رائعة وهي جارة البحر الميت من جهة الشمال وجارة نهر الأردن من الغرب، وهي أقدم مدينة في التاريخ الإنساني، وهي متحف طبيعي بمائها وزهورها ونباتاتها...وفاكهتها!! وهي في الشتاء جنة الأرض!

ولكنها تذكرنا بالفصل الكثيب في حياتنا..!! يذكرنا بالحاجة الشديدة.. ويذكرنا بالفقر المدقع! ويذكرنا بالصراع المرير مع الأحلام التي لم

نجد لها تحقيقًا في عقدين كاملين من الزمان! ولم نجد بعد ذلك عندما ابتسمت لنا الحياة-أو هكذا خيل إلينا- فرصة للانتفاع بمآثر المدينة

المظيمة فقد احتلها الإسرائيليون وظلت حلمًا جميلاً في الذاكرة، وكلما جاء ذكرها تمنيت أن أزورهــا وأكتب عنها وأبكي عند مائها وأغسل دموعي به!!

(٤)

كان مخيم عين السلطان الـذي عشنا فيه عقدين من الزمن قرب مدينة أريحا بجانب نبع الماء النميز: عين السلطان! ماء كأنه قادم من تحت أشجار الكهر؛ استجان الله ما أروع ذلك الماء!!

إذا شربته..وإذا وضعت قدميك فيه...في الصيف تلتمس إطفاء القيظ في حرم الشديد..وإذا اغتسلت به، وإذا نثرته مازحًا...!!

بدأت صداقتناً من الصف السادس..عندما وجدنا أنفسنا متجاورين في مقمد واحد. ولم تستطع المتافسة الشديدة على المركز الأول في الصف أن تقسد بيننا وكنا نتداول على ذلك المركز، كنا ندرس مما في أوقات الامتحان، وكان الفقر قاسمًا مشتركًا

ي ولكن أم أحمد-أطال الله عمرها-كانت تسبغ علينا اهتمامًا وعناية تشعرني بالخجل. تأتي بالشاي الساخن، وتأتي بالخبز وماتيسر معه. عندما يسكن الليل وتهدأ حركة الكون من حولنا-لكننا نصر على إتمام الكتاب- لتكون مرحلة الفجر لد احمته!

وننام كلانا على فراش واحد فلم يكن هناك غيره، وغطاؤنا واحد...(وتتفقدنا أم أحمد بين الحين والحين والحياء وإطفاء وإطفاء المصباح وإبعاد طاولة المذاكرة!

وتقعدنا مع الفجر... ومع الشاي. ولا زالت حيال البود ممدودة..بعد كل ذلك الزمن الذي تياعد..كأنه حلم..!!

لحظات نقشت على جدران الـذاكرة..وفي أعماقها.وسيحان إلحي الذي لا يموت.. •



مستشفى ندد الإستشاري





و خصم خاص للمعلمين والعلمات

يسعدنا إن نستقبلكم في أقسامنا التالية :

قسم الأطفال قسم النساء والولادة قسم أمراض القلب قسم جراحة العظام قسم الجلدية

قسم الأمراض النفسية قسم الجراحة العامة قسم الأمراض الصدرية قسم المسالك البولية

قسم الباطنية

أقسام الطوارئ تعمل على مدار الساعة

الطريق الدائري الشرقي _ حي الربوة _ مخرج ١٤

01 445 5555



عرب بلا مستقبليات

هناك عبارة يتداولها البعض وهي (شبعنا من التجارب في التعليم). هذه العبارة محيطة للمطورين في مجال التعليم كما أنها ليست دقيقة أو علمية لأن التعليم يقوم مضمونه وفلسفته على التطوير والتجريب والتحديث، لذا فإن علم المستقبليات مازال في العالم العربي في طور الحضانة حتى أن بعض الجهات لم تعترف به ولم تشخصه واعتبرته من (منصفات) الغرب.. التعليم في الوطن العربي والمالم الإسلامي انطلق من المساجد عبر التعليم الديني وتطور داخل أروقة المساجد وجنباتها وخلواتها وأعمدة رواق القبلة.. تطور من تعليم ديني إلى مدارس شاملة ثم تطور في العهد العباسي والسلجوفي أوائل القرن الرابع الهجري من مدارس إلى جامعات مثل: المستصرية في بغداد والزيتونة في تونس والقيروان في المغرب والأزهر في مصر والجامع الأموي في الشام، وتحول التعليم في الزمن الحديث إلى نمصر الجامع شرا: جامعة الأمام وجامعة ملابما وهادمة الإمام



د. عبدالعزيز بن جارالله الجارالله a4536161@hotmail.com

علم المستقبليات في طروحاته يقدم الدراسات المستقبلية لكل فرع من فروع الاقتصاد والتجارة والزراعة والمياه والبيئة وغيرها، وتحويل كل فرع إلى استراتيجية واحدة لخدمة مجال محدد. إلى استراتيجية واحدة لخدمة مجال محدد ونمن في مجال التعليم نحتاج إلى خلاصات لاستراتيجية الاقتصاد، والنفط، مستوى الدول والوزارات تهتم بمجال المستقبليات فتدرس الواقع وتستشرف المستقبل من خلال معطيات علمية دقيقة وليس تكهنات وتوقمات وتنبوءات مدى اعتصامنا بالمستقبليات عبر استراتيجيات ومعطيات دقيقة هو الذي سنتونا دارات الله إلى المدانة المهدد؛

الذي ينظر إلى سجل التعليم في الوطن العربي يلاحظ أن التعليم بدأ من المساجد وطور على شكل كتاتيب منفصلاً عن المساجد وققز إلى عصر النهضة العلمية في القرن الرابع الهجري العاشر الميلادي ثم انتكس إلى الانحطاط بداية القرن (12) الميلادي، في ذلك الانهيار الغامض حتى استيقظ الومان العربي وقاوم الاستعمار الغربي في النصف الثاني من القرن العشرين، هذا السجل المتأرجع يدهنا إلى أهمية إيجاد إدارات علم المستقبليات في الجامعات وقطاعات التعليم حتى لانعود إلى زمن الانهيار الغامض في القرن الربع عشر ميلادي، وتسبقنا الأهم ونحن مازلنا غارقين في معالجة أخطائنا تاركين المستقبليات المحروب، وتسبقنا الأهم ونحن مازلنا غارقين في معالجة أخطائنا تاركين المستقبليات المحروب، وتسبقنا الأهم ونحن مازلنا غارقين في معالجة أخطائنا



حبر سائل يتدفق لآخر قطرة



الضغاط

خالٍ من الزايلين والتّوليوين

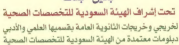
Pentel.

صناعة يابانية











ديلوم التمريض

دبسلوم الصيدلة

بلوم المختبرات الطبي

دبلوم السجلات الطبية

دبلوم مساعد طبيب الأسنا

دبلوم التخدير والإنعاش

دبلوم السكرتارية الطبية

دبلوم التأمين الصحي

دبلوم الأجهزة الطبية

دبلوم طب الطوارئ

دبلوم المساعد الصحى

دبلوم العمليات والتعقيم

عصر جديد للأكاديمية بتطبيق نظام التعليم الالكتروني



لأننا مشروع وطني .. فنحن في كل الوطن

بنین 920001010 بنات 920015151

بجميع مناطق المملكة

الرقم المجاني: ١٨٥٥٥ ٨٠٠١٢٤١٥٥٥ www.medacademy.info